

Согласовано и рекомендовано:
Педагогическим советом
МБОУ «Чумайская СОШ»
Протокол № 1 от «30» августа 2021г

Утверждена:
Приказом МБОУ «Чумайская СОШ»
от «31» августа 2021 г № 99 -о

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
«Чумайская средняя общеобразовательная школа»
(с изменениями и дополнениями)**

Содержание

1. Целевой раздел	
1.1. Пояснительная записка	
1.1.1. Цель и задачи реализации основной образовательной программы основного общего образования	

1.1.2. Принципы и подходы к формированию образовательной программы основного общего образования	
1.2. Планируемые результаты освоения учащимися основной образовательной программы основного общего образования	
1.2.1. Общие положения	
1.2.2. Структура планируемых результатов	
1.2.3. Личностные результаты освоения ООП	
1.2.4. Метапредметные результаты освоения ООП	
1.2.5. Предметные результаты	
1.2.6. Планируемые результаты курсов внеурочной деятельности	
1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования	
2.Содержательный раздел	
2.1. Программа развития универсальных учебных действий, включающая формирование компетенций учащихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, учебно-исследовательской и проектной деятельности	
2.2. Программы отдельных учебных предметов, курсов	
2.3. Программа воспитания и социализации учащихся	
2.4. Программа коррекционной работы	
3. Организационный раздел	
3.1. Учебный план основного общего образования	
3.1.1. Календарный учебный график	
3.1.2. План внеурочной деятельности	
3.2.Система условий реализации основной образовательной программы	
3.2.1. Описание кадровых условий реализации основной образовательной программы основного общего образования	
3.2.2. Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы	
3.2.3. Финансово-экономические условия реализации образовательной программы	
3.2.4. Материально-технические условия реализации основной образовательной программы	
3.2.5. Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы	
3.2.6. Обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с приоритетами ООП ООО	
3.2.7. Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий	
3.2.8. Сетевой график (дорожная карта) по формированию необходимой системы условий	
3.2.9. Контроль состояния системы условий	

1.Целевой раздел

1.1. Пояснительная записка

Основная образовательная программа основного общего образования (далее - ООП ООО) муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения « Чумайская средняя общеобразовательная школа» (далее – Учреждение) разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС), утвержденными Приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010г. № 1897

(с учетом изменений внесенных приказами МОиН РФ № 1644 от 29.12.2014г. и № 1577 от 31.12.2015г.)

ООП ООО является основным нормативным документом образовательной организации, регламентирующей образовательную деятельность на уровне основного общего образования с учётом требований: - Федерального закона №273-ФЗ от 29.12.2010г. «Об образовании в Российской Федерации»; - Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН п.2.4.2. № 2821-10, с изменениями и дополнениями)

Краткая характеристика ОО

Учредитель: Чебулинский муниципальный район, Управление образования администрации Чебулинского муниципального района.

Организационно-правовая форма: бюджетное учреждение.

Место расположения: 65287ул.Советская, 35, с.Чумай, Чебулинский район, Кемеровская область.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 0003214 серия 42ЛО1 от 16.06.2016г., регистрационный № 16156, выданная Государственной службой по надзору и контролю в сфере образования Кемеровской области, срок действия: бессрочно
Свидетельство о государственной аккредитации: регистрационный № 3247от 12.082016 г., выданное Государственной службой по надзору и контролю в сфере образования Кемеровской области, срок действия: до 20.06.2024 года.

В образовательной организации согласно лицензии и Уставу реализуются:

- начальное общее образование;
- основное общее образование;
- среднее общее образование

1.1.1. Цели и задачи реализации основной образовательной программы основного общего образования:

Обеспечение достижения учащимися результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования в соответствии с требованиями ФГОС:

- достижение выпускниками планируемых результатов: знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями, возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;
- становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности, уникальности, неповторимости.

Достижение поставленных целей при разработке и реализации образовательной организацией основной образовательной программы основного общего образования **предусматривает решение следующих основных задач:**

- обеспечить соответствия основной образовательной программы требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
- обеспечить преемственность начального общего, основного общего, среднего общего образования;
- обеспечить доступность получения качественного основного общего образования, достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе детьми-инвалидами и детьми с ОВЗ;

- установление требований к воспитанию и социализации учащихся как части образовательной программы и соответствующему усилению воспитательного потенциала образовательной организации, обеспечению индивидуализированного психологопедагогического сопровождения каждого учащегося, формированию

образовательного базиса, основанного не только на знаниях, но и на соответствующем культурном уровне развития личности, созданию необходимых условий для ее самореализации;

- обеспечить эффективное сочетание урочных и внеурочных форм организации учебных занятий, взаимодействия всех участников образовательных отношений;
- взаимодействие образовательной организации при реализации основной образовательной программы с социальными партнерами;
- выявлять и развивать способности учащихся, в том числе детей, проявивших выдающиеся способности, детей с ОВЗ и инвалидов, их интересов через систему клубов, секций, студий и кружков, общественно полезную деятельность, в том числе с использованием возможностей учреждений культуры и дополнительного образования;
- организация интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества, проектной и учебно-исследовательской деятельности;
- участие учащихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии внутришкольной социальной среды, школьного уклада;
- включение учащихся в процессы познания и преобразования внешкольной социальной среды (села, района, города) для приобретения опыта реального управления;
- социальное и учебно-исследовательское проектирование, профессиональная ориентация учащихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничество с базовыми предприятиями, учреждениями профессионального образования;
- сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья учащихся, обеспечение их безопасности.

1.1.2. Принципы и подходы к формированию образовательной программы основного общего образования

Методологической основой ФГОС является системно - деятельностный подход, который предполагает:

- воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества, инновационной экономики, задачам построения российского гражданского общества на основе принципов толерантности, диалога культур и уважения многонационального, поликультурного и поликонфессионального состава;
- формирование соответствующей целям общего образования социальной среды развития учащихся в системе образования, переход к стратегии социального проектирования и конструирования на основе разработки содержания и технологий образования, определяющих пути и способы достижения желаемого уровня (результата) личностного и познавательного развития учащихся;
- ориентацию на достижение основного результата образования – развитие на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира личности учащегося, его активной учебно-познавательной деятельности, формирование его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;
- признание решающей роли содержания образования, способов организации образовательной деятельности и учебного сотрудничества в достижении целей личностного и социального развития учащихся;
- учет индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей учащихся, роли, значения видов деятельности и форм общения при организации образовательной деятельности и определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения;
- разнообразие индивидуальных образовательных траекторий и индивидуального развития каждого учащегося, в том числе детей, проявивших выдающиеся способности, детей-инвалидов и детей с ОВЗ

Основная образовательная программа формируется с учетом психолого-педагогических особенностей развития детей 11–15 лет, связанных:

- с переходом от учебных действий, характерных для начальной школы и осуществляемых только совместно с классом как учебной общностью и под руководством учителя, от способности только осуществлять принятие заданной педагогом и осмысленной цели к овладению этой учебной деятельностью на уровне основной школы в единстве мотивационно-смыслового и операционно-технического компонентов, становление которой осуществляется в форме учебного исследования, к новой внутренней позиции учащегося – направленности на самостоятельный познавательный поиск, постановку учебных целей, освоение и самостоятельное осуществление контрольных и оценочных действий, инициативу в организации учебного сотрудничества;
- с осуществлением на каждом возрастном уровне (11–13 и 13–15 лет) благодаря развитию рефлексии общих способов действий и возможностей, их переноса в различные учебно-предметные области, качественного преобразования учебных действий: моделирования, контроля и оценки и перехода от самостоятельной постановки учащимися новых учебных задач, развитию способности проектирования собственной учебной деятельности и построению жизненных планов во временной перспективе;
- с формированием у учащегося научного типа мышления, который ориентирует его на общекультурные образцы, нормы, эталоны и закономерности взаимодействия с окружающим миром;
- с овладением коммуникативными средствами и способами организации кооперации и сотрудничества, развитием учебного сотрудничества, реализуемого в отношениях учащихся с учителем и сверстниками;
- с изменением формы организации учебной деятельности и учебного сотрудничества от классно-урочной к лабораторно-семинарской и лекционно-лабораторной исследовательской.

Переход учащегося в основную школу совпадает с первым этапом подросткового развития - переходом к кризису младшего подросткового возраста (11–13 лет, 5–7 классы), характеризующимся началом перехода от детства к взрослости, при котором центральным и специфическим новообразованием в личности подростка является возникновение и развитие самосознания – представления о том, что он уже не ребенок, т. е. чувства взрослости, а также внутренней переориентацией подростка с правил и ограничений, связанных с моралью послушания, на нормы поведения взрослых. Второй этап подросткового развития (14–15 лет, 8–9 классы) характеризуется:

- бурным, скачкообразным характером развития, т.е. происходящими за сравнительно короткий срок многочисленными качественными изменениями прежних особенностей, интересов и отношений ребенка, появлением у подростка значительных субъективных трудностей и переживаний;
- стремлением подростка к общению и совместной деятельности со сверстниками;
- особой чувствительностью к морально-этическому «кодексу товарищества», в котором заданы важнейшие нормы социального поведения взрослого мира;
- обостренной, в связи с возникновением чувства взрослости, восприимчивостью к усвоению норм, ценностей и способов поведения, которые существуют в мире взрослых и в их отношениях, порождающей интенсивное формирование нравственных понятий и убеждений, выработку принципов, моральное развитие личности; т.е. моральным развитием личности;
- сложными поведенческими проявлениями, вызванными противоречием между потребностью подростков в признании их взрослыми со стороны окружающих и собственной неуверенностью в этом, проявляющимися в разных формах непослушания, сопротивления и протеста;
- изменением социальной ситуации развития: ростом информационных перегрузок, характером социальных взаимодействий, способами получения информации (СМИ,

телевидение, Интернет). Учет особенностей подросткового возраста, успешность и своевременность формирования новообразований познавательной сферы, качеств и свойств личности связывается с активной позицией учителя, а также с адекватностью организации образовательной деятельности и выбором условий и методик обучения. Успешность работы образовательной организации с учащимися определяется степенью заинтересованности всех участников образовательных отношений в качественных, лично значимых результатах. В условиях образовательной организации достижение качественных образовательных результатов каждым учащимся возможно только в том случае, если решена задача оптимального сочетания:

- основного и дополнительного образования
- разнообразных форм учебной деятельности;
- выполнение требований ФГОС;
- учет индивидуальных способностей и возможностей учащихся;
- эмоционально-психологической комфортности и интенсивности учебной деятельности учащихся;
- использовании на уроке и во внеурочной деятельности новых информационно-коммуникативных технологий, электронных учебно-методических комплексов, возможностей дистанционного обучения.

Принципами взаимодействия всех участников образовательных отношений в МБОУ «Чумайская СОШ» являются:

- создание условий, обеспечивающих, с одной стороны, развитие личности каждого учащегося, а с другой стороны, самореализацию каждого педагога, обоюдно ориентированных как на развитие собственной творческой индивидуальности, так и на успешность общего, «командного» дела;
- развитие у учащихся способности к самостоятельному решению проблем в различных сферах деятельности на основе использования освоенной системы опорных знаний и практических умений, четко диагностированных личностных интересов и перспектив развития;
- развитие образовательной среды, обеспечивающей реализацию образовательных возможностей и запросов учащихся и их родителей (законных представителей);
- дополнение поурочного оценивания учащихся со стороны учителя самооценкой результатов учащимися на основе созданных ими «портфолио» и общественной оценкой значимости их индивидуальных достижений для социума.

Данная работа предполагает ориентацию на следующие ценности образовательной системы:

- доступность и качество образования;
- современная образовательная среда как условие вариативности образования и воспитания;
- профессиональная компетентность педагога, способного обеспечить социально-психологическое сопровождение самостоятельной и инициативной деятельности учащегося в процессе познания;
- здоровье как условие позитивного восприятия учащимися образовательной деятельности;
- духовная нравственность как условие созидательной позиции учащегося по отношению к окружающим его людям.

1.2. Планируемые результаты освоения учащимися основной образовательной программы основного общего образования

1.2.1. Общие положения

Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (ООП ООО) представляют собой систему ведущих целевых установок и ожидаемых результатов освоения всех компонентов, составляющих

содержательную основу образовательной программы. Они обеспечивают связь между требованиями ФГОС ООО, образовательной деятельностью и системой оценки результатов освоения ООП ООО, выступая содержательной и критериальной основой для разработки программ учебных предметов, курсов, учебно-методической литературы, программ воспитания и социализации, с одной стороны, и системы оценки результатов – с другой.

В соответствии с требованиями ФГОС ООО система планируемых результатов – личностных, метапредметных и предметных – устанавливает и описывает классы учебно-познавательных и учебно-практических задач, которые осваивают учащиеся в ходе обучения, особо выделяя среди них те, которые выносятся на итоговую оценку, в том числе государственную итоговую аттестацию выпускников. Успешное выполнение этих задач требует от учащихся овладения системой учебных действий (универсальных и специфических для каждого учебного предмета:

регулятивных, коммуникативных, познавательных) с учебным материалом и, прежде всего, с опорным учебным материалом, служащим основой для последующего обучения.

В соответствии с реализуемой ФГОС ООО деятельностной парадигмой образования система планируемых результатов строится на основе уровневого подхода: выделения ожидаемого уровня актуального развития большинства учащихся и ближайшей перспективы их развития.

Такой подход позволяет определять динамическую картину развития учащихся, поощрять продвижение учащихся, выстраивать индивидуальные траектории обучения с учетом зоны ближайшего развития учащихся.

1.2.2. Структура планируемых результатов

Планируемые результаты освоения ООП ООО:

- 1) обеспечивают связь между требованиями ФГОС ООО, образовательной деятельностью и системой оценки результатов освоения ООП ООО;
- 2) являются содержательной и критериальной основой для разработки рабочих программ учебных предметов и учебно-методической литературы, рабочих программ курсов внеурочной деятельности, программ воспитания, а также для системы оценки качества освоения учащимися ООП ООО в соответствии с требованиями ФГОС ООО;
- 3) являются основой для разработки ООП ООО образовательной организации.

Структура и содержание планируемых результатов освоения ООП ООО адекватно отражают требования ФГОС ООО, передают специфику образовательной деятельности, соответствуют возрастным возможностям учащихся.

Планируемые результаты освоения учащимися ООП ООО уточняют и конкретизируют общее понимание личностных, метапредметных и предметных результатов как с позиции организации их достижения в образовательной деятельности, так и с позиции оценки этих результатов.

Оценка результатов деятельности системы образования, образовательной организации, педагогических работников учитывает планируемые результаты освоения учащимися ООП ООО.

Достижение учащимися планируемых результатов ООП ООО определяется о завершении обучения.

Планируемые результаты освоения учащимися ООП ООО в образовательной организации отражают состав универсальных учебных действий (личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных) и предметных умений, которыми овладеют учащиеся. ООП ООО предусматривает достижение следующих результатов:

- личностных, включающих готовность и способность учащихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и

гражданские позиции в деятельности, социальные компетенции, правосознание, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме;

- **метапредметных**, включающих освоенные учащимися межпредметные понятия универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в учебной, познавательной и социальной практике, самостоятельность планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, построение индивидуальной образовательной траектории;

- **предметных**, включающих освоенные учащимися в ходе изучения учебного предмета умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

1.2.3. Личностные результаты освоения основной образовательной программы:

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- 2) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности учащихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- 3) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- 4) формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;
- 5) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- 6) развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- 7) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- 8) формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- 9) формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню

экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно - оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;

10) осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;

11) развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера

1.2.4. Метапредметные результаты освоения ООП

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования отражают:

1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

3) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;

5) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;

6) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;

7) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

8) смысловое чтение;

9) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;

10) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции

своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;

11) формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ - компетенции); развитие мотивации к овладению

культурой активного пользования словарями и другими поисковыми системами;

12) формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

1.2.5. Предметные результаты

Предметная область "Русский язык и литература"

Изучение предметной области "Русский язык и литература" - языка как знаковой системы, лежащей в основе человеческого общения, формирования российской гражданской, этнической и социальной идентичности, позволяющей понимать, быть понятым, выражать внутренний мир человека, обеспечит:

- включение в культурно-языковое поле русской и общечеловеческой культуры, воспитание ценностного отношения к русскому языку как носителю культуры, как государственному языку Российской Федерации, языку межнационального общения народов России;
- осознание тесной связи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности и ее социальным ростом;
- приобщение к российскому литературному наследию и через него - к сокровищам отечественной и мировой культуры;
- формирование причастности к национальным свершениям, традициям и осознание исторической преемственности поколений;
- обогащение активного и потенциального словарного запаса, развитие культуры владения русским литературным языком во всей полноте его функциональных возможностей в соответствии с нормами устной и письменной речи, правилами русского речевого этикета;
- получение знаний о русском языке как системе и как развивающемся явлении, о его уровнях и единицах, о закономерностях его функционирования, освоение базовых понятий лингвистики, формирование аналитических умений в отношении языковых единиц и текстов разных функционально-смысловых типов и жанров.

Предметные результаты изучения предметной области "Русский язык и литература" отражают:

Русский язык:

1) совершенствование различных видов устной и письменной речевой деятельности (говорения и аудирования, чтения и письма, общения при помощи современных средств устной и письменной коммуникации):

- создание устных монологических высказываний разной коммуникативной направленности в зависимости от целей, сферы и ситуации общения с соблюдением норм современного русского литературного языка и речевого этикета; умение различать монологическую, диалогическую и полилогическую речь, участие в диалоге и полилоге;
- развитие навыков чтения на русском языке (изучающего, ознакомительного, просмотрового) и содержательной переработки прочитанного материала, в том числе умение выделять главную мысль текста, ключевые понятия, оценивать средства аргументации и выразительности;
- овладение различными видами аудирования (с полным пониманием, с пониманием основного содержания, с выборочным извлечением информации);
- понимание, интерпретация и комментирование текстов различных функционально-смысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение) и функциональных разновидностей языка, осуществление информационной переработки текста, передача его смысла в устной и письменной форме, а также умение характеризовать его с точки зрения единства темы, смысловой цельности, последовательности изложения;
- умение оценивать письменные и устные речевые высказывания с точки зрения их эффективности, понимать основные причины коммуникативных неудач и уметь объяснять их; оценивать собственную и чужую речь с точки зрения точного, уместного и выразительного словоупотребления;
- выявление основных особенностей устной и письменной речи, разговорной и книжной речи;
- умение создавать различные текстовые высказывания в соответствии с поставленной целью и сферой общения (аргументированный ответ на вопрос, изложение, сочинение, аннотация, план (включая тезисный план), заявление, информационный запрос и др.)

2) понимание определяющей роли языка в развитии интеллектуальных и творческих способностей личности в процессе образования и самообразования:

- осознанное использование речевых средств для планирования и регуляции собственной речи; для выражения своих чувств, мыслей и коммуникативных потребностей;

- соблюдение основных языковых норм в устной и письменной речи;
- стремление расширить свою речевую практику, развивать культуру использования русского литературного языка, оценивать свои языковые умения и планировать их совершенствование и развитие;

3) использование коммуникативно-эстетических возможностей русского языка:

- распознавание и характеристика основных видов выразительных средств фонетики, лексики и синтаксиса (звукопись; эпитет, метафора, развернутая и скрытая метафоры, гиперболы, олицетворение, сравнение; сравнительный оборот; фразеологизм, синонимы, антонимы, омонимы) в речи;
- уместное использование фразеологических оборотов в речи;
- корректное и оправданное употребление междометий для выражения эмоций, этикетных формул;
- использование в речи синонимичных имен прилагательных в роли эпитетов;
- расширение и систематизация научных знаний о языке, его единицах и категориях;
- осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка:
- идентификация самостоятельных (знаменательных) служебных частей речи и их форм по значению и основным грамматическим признакам;
- распознавание существительных, прилагательных, местоимений, числительных, наречий разных разрядов и их морфологических признаков, умение различать слова категории состояния и наречия;
- распознавание глаголов, причастий, деепричастий и их морфологических признаков; распознавание предлогов, частиц и союзов разных разрядов, определение смысловых оттенков частиц;
- распознавание междометий разных разрядов, определение грамматических особенностей междометий;

4) формирование навыков проведения различных видов анализа слова, синтаксического анализа словосочетания и предложения, а также многоаспектного анализа текста:

- проведение фонетического, морфемного и словообразовательного (как взаимосвязанных этапов анализа структуры слова), лексического, морфологического анализа слова, анализа словообразовательных пар и словообразовательных цепочек слов;
- проведение синтаксического анализа предложения, определение синтаксической роли самостоятельных частей речи в предложении;
- анализ текста и распознавание основных признаков текста, умение выделять тему, основную мысль, ключевые слова, микротемы, разбивать текст на абзацы, знать композиционные элементы текста;
- определение звукового состава слова, правильное деление на слоги, характеристика звуков слова;
- определение лексического значения слова, значений многозначного слова, стилистической окраски слова, сферы употребления, подбор синонимов, антонимов;
- деление слова на морфемы на основе смыслового, грамматического и словообразовательного анализа слова;
- умение различать словообразовательные и формообразующие морфемы, способы словообразования;
- проведение морфологического разбора самостоятельных и служебных частей речи;
- характеристика общего грамматического значения, морфологических признаков самостоятельных частей речи, определение их синтаксической функции;
- опознавание основных единиц синтаксиса (словосочетание, предложение, текст); - умение выделять словосочетание в составе предложения, определение главного и зависимого слова в словосочетании, определение его вида;
- определение вида предложения по цели высказывания и эмоциональной окраске;
- определение грамматической основы предложения;

- распознавание распространенных и нераспространенных предложений, предложений осложненной и неосложненной структуры, полных и неполных;
 - распознавание второстепенных членов предложения, однородных членов предложения, обособленных членов предложения; обращений; вводных и вставных конструкций;
 - опознавание сложного предложения, типов сложного предложения, сложных предложений с различными видами связи, выделение средств синтаксической связи между частями сложного предложения;
 - определение функционально-смысловых типов речи, принадлежности текста к одному из них и к функциональной разновидности языка, а также создание текстов различного типа речи и соблюдения норм их построения;
 - определение видов связи, смысловых, лексических и грамматических средств связи предложений в тексте, а также уместность и целесообразность их использования;
- 5) обогащение активного и потенциального словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических языковых средств для свободного выражения мыслей и чувств в соответствии с ситуацией и стилем общения:
- умение использовать словари (в том числе - мультимедийные) при решении задач построения устного и письменного речевого высказывания, осуществлять эффективный и оперативный поиск на основе знаний о назначении различных видов словарей, их строения и способах конструирования информационных запросов;
 - пользование толковыми словарями для извлечения необходимой информации, прежде всего - для определения лексического значения (прямого и переносного) слова, принадлежности к его группе однозначных или многозначных слов, определения прямого и переносного значения, особенностей употребления;
 - пользование орфоэпическими, орфографическими словарями для определения нормативного написания и произношения слова;
 - использование фразеологических словарей для определения значения и особенностей употребления фразеологизмов;
 - использование морфемных, словообразовательных, этимологических словарей для морфемного и словообразовательного анализа слов;
 - использование словарей для подбора к словам синонимов, антонимов
- б) овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, нормами литературного языка (орфоэпическими, лексическими, грамматическими, орфографическими, пунктуационными, стилистическими), нормами речевого этикета; приобретение опыта использования языковых норм в речевой практике при создании устных и письменных высказываний; стремление к речевому самосовершенствованию:
- поиск орфограммы и применение правил написания слов с орфограммами;
 - освоение правил правописания служебных частей речи и умения применять их на письме;
 - применение правильного переноса слов;
 - применение правил постановки знаков препинания в конце предложения, в простом и в сложном предложениях, при прямой речи, цитировании, диалоге;
 - соблюдение основных орфоэпических правил современного русского литературного языка, определение места ударения в слове в соответствии с акцентологическими нормами;
 - выявление смыслового, стилистического различия синонимов, употребления их в речи с учетом значения, смыслового различия, стилистической окраски;
 - нормативное изменение форм существительных, прилагательных, местоимений, числительных, глаголов;
 - соблюдение грамматических норм, в том числе при согласовании и управлении, при употреблении несклоняемых имен существительных и аббревиатур, при употреблении

предложений с деепричастным оборотом, употреблении местоимений для связи предложений и частей текста, конструировании предложений с союзами, соблюдение видовременной соотнесенности глаголов-сказуемых в связном тексте;

7) формирование ответственности за языковую культуру как общечеловеческую ценность.

Литература:

1) осознание значимости чтения и изучения литературы для своего дальнейшего развития; формирование потребности в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, многоаспектного диалога;

2) понимание литературы как одной из основных национально-культурных ценностей народа, как особого способа познания жизни;

3) обеспечение культурной самоидентификации, осознание коммуникативно-эстетических возможностей русского языка на основе изучения выдающихся произведений российской и мировой культуры;

4) воспитание квалифицированного читателя со сформированным эстетическим вкусом, способного аргументировать свое мнение и оформлять его словесно в устных и письменных высказываниях разных жанров, создавать развернутые высказывания аналитического и интерпретирующего характера, участвовать в обсуждении прочитанного, сознательно планировать свое досуговое чтение;

5) развитие способности понимать литературные художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции;

6) овладение процедурами смыслового и эстетического анализа текста на основе понимания принципиальных отличий литературного художественного текста от научного, делового, публицистического и т.п., формирование умений воспринимать, анализировать, критически оценивать и интерпретировать прочитанное, осознавать художественную картину жизни, отраженную в литературном произведении, на уровне не только эмоционального восприятия, но и интеллектуального осмысления

Предметная область "Родной язык и родная литература"

Изучение предметной области "Родной язык и родная литература" обеспечивает:

- воспитание ценностного отношения к родному языку и родной литературе как хранителю культуры, включение в культурно-языковое поле своего народа;
- приобщение к литературному наследию своего народа;
- формирование причастности к свершениям и традициям своего народа, осознание исторической преемственности поколений, своей ответственности за сохранение культуры народа;

- обогащение активного и потенциального словарного запаса, развитие у учащихся культуры владения родным языком во всей полноте его функциональных возможностей в соответствии с нормами устной и письменной речи, правилами речевого этикета;

- получение знаний о родном языке как системе и как развивающемся явлении, о его уровнях и единицах, о закономерностях его функционирования, освоение базовых понятий лингвистики, формирование аналитических умений в отношении языковых единиц и текстов разных функционально-смысловых типов и жанров.

Предметные результаты изучения предметной области "Родной язык и родная литература" отражают:

Родной язык:

1) совершенствование видов речевой деятельности (аудирования, чтения, говорения и письма), обеспечивающих эффективное взаимодействие с окружающими людьми в ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения;

2) понимание определяющей роли языка в развитии интеллектуальных и творческих способностей личности в процессе образования и самообразования;

3) использование коммуникативно-эстетических возможностей родного языка;

4) расширение и систематизацию научных знаний о родном языке; осознание

взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий родного языка;

5) формирование навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения, а также многоаспектного анализа текста;

6) обогащение активного и потенциального словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических средств для свободного выражения мыслей и чувств на родном языке адекватно ситуации и стилю общения;

7) овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии родного языка, основными нормами родного языка (орфоэпическими, лексическими, грамматическими, орфографическими, пунктуационными), нормами речевого этикета; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании устных и письменных высказываний; стремление к речевому самосовершенствованию;

8) формирование ответственности за языковую культуру как общечеловеческую ценность.

Родная литература:

1) осознание значимости чтения и изучения родной литературы для своего дальнейшего развития; формирование потребности в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, многоаспектного диалога;

2) понимание родной литературы как одной из основных национально-культурных ценностей народа, как особого способа познания жизни;

3) обеспечение культурной самоидентификации, осознание коммуникативно-эстетических возможностей родного языка на основе изучения выдающихся произведений культуры своего народа, российской и мировой культуры;

4) воспитание квалифицированного читателя со сформированным эстетическим вкусом, способного аргументировать свое мнение и оформлять его словесно в устных и письменных высказываниях разных жанров, создавать развернутые высказывания аналитического и интерпретирующего характера, участвовать в обсуждении прочитанного, сознательно планировать свое досуговое чтение;

5) развитие способности понимать литературные художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции;

6) овладение процедурами смыслового и эстетического анализа текста на основе понимания принципиальных отличий литературного художественного текста от научного, делового, публицистического и т.п., формирование умений воспринимать, анализировать, критически оценивать и интерпретировать прочитанное, осознавать художественную картину жизни, отраженную в литературном произведении, на уровне не только эмоционального восприятия, но и интеллектуального осмысления.

Предметная область "Иностранные языки"

Изучение предметной области "Иностранные языки" обеспечит:

- приобщение к культурному наследию стран изучаемого иностранного языка, воспитание ценностного отношения к иностранному языку как инструменту познания и достижения взаимопонимания между людьми и народами;

- осознание тесной связи между овладением иностранными языками и личностным, социальным и профессиональным ростом;

- формирование коммуникативной иноязычной компетенции (говорение, аудирование, чтение и письмо), необходимой для успешной социализации и самореализации;

- обогащение активного и потенциального словарного запаса, развитие у учащихся культуры владения иностранным языком в соответствии с требованиями к нормам устной и письменной речи, правилами речевого этикета.

Предметные результаты изучения предметной области "Иностранные языки" должны отражать:

- 1) формирование дружелюбного и толерантного отношения к ценностям иных культур, оптимизма и выраженной личностной позиции в восприятии мира, в развитии национального самосознания на основе знакомства с жизнью своих сверстников в других странах, с образцами зарубежной литературы разных жанров, с учетом достигнутого учащимися уровня иноязычной компетентности;
- 2) формирование и совершенствование иноязычной коммуникативной компетенции; расширение и систематизацию знаний о языке, расширение лингвистического кругозора и лексического запаса, дальнейшее овладение общей речевой культурой;
- 3) достижение допорогового уровня иноязычной коммуникативной компетенции;
- 4) создание основы для формирования интереса к совершенствованию достигнутого уровня владения изучаемым иностранным языком, в том числе на основе самонаблюдения и самооценки, к изучению второго/третьего иностранного языка, к использованию иностранного языка как средства получения информации, позволяющего расширять свои знания в других предметных областях.

Предметная область «Общественно-научные предметы»

Изучение предметной области "Общественно-научные предметы" обеспечит:

- формирование мировоззренческой, ценностно-смысловой сферы учащихся, личностных основ российской гражданской идентичности, социальной ответственности, правового самосознания, поликультурности, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;
- понимание основных принципов жизни общества, роли окружающей среды как важного фактора формирования качеств личности, ее социализации;
- владение экологическим мышлением, обеспечивающим понимание взаимосвязи между природными, социальными, экономическими и политическими явлениями, их влияния на качество жизни человека и качество окружающей его среды;
- осознание своей роли в целостном, многообразном и быстро изменяющемся глобальном мире;
- приобретение теоретических знаний и опыта их применения для адекватной ориентации окружающем мире, выработки способов адаптации в нем, формирования собственной активной позиции в общественной жизни при решении задач в области социальных отношений.

При изучении общественно-научных предметов задача развития и воспитания личности учащегося является приоритетной.

Предметные результаты изучения предметной области "Общественно-научные предметы" отражают:

История России. Всеобщая история:

- 1) формирование основ гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации личности обучающегося, осмысление им опыта российской истории как части мировой истории, усвоение базовых национальных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур;
- 2) овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах; приобретение опыта историко-культурного, цивилизационного подхода к оценке социальных явлений, современных глобальных процессов;
- 3) формирование умений применения исторических знаний для осмысления сущности современных общественных явлений, жизни в современном поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном мире;
- 4) формирование важнейших культурно-исторических ориентиров для гражданской,

этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации личности, миропонимания и познания современного общества на основе изучения исторического опыта России и человечества;

5) развитие умений искать, анализировать, сопоставлять и оценивать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего, способностей определять и аргументировать свое отношение к ней;

6) воспитание уважения к историческому наследию народов России; восприятие традиций исторического диалога, сложившихся в поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном Российском государстве.

Обществознание

1) формирование у учащихся личностных представлений об основах российской гражданской идентичности, патриотизма, гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;

2) понимание основных принципов жизни общества, основ современных научных теорий общественного развития;

3) приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту учащихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп;

4) формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными

законодательством Российской Федерации, убежденности в необходимости защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности;

5) освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей учащихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам;

6) развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин

География

1) формирование представлений о географии, ее роли в освоении планеты человеком, о географических знаниях как компоненте научной картины мира, их необходимости для решения современных практических задач человечества и своей страны, в том числе задачи охраны окружающей среды и рационального природопользования;

2) формирование первичных компетенций использования территориального подхода как основы географического мышления для осознания своего места в целостном, многообразном и быстро изменяющемся мире и адекватной ориентации в нем;

3) формирование представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты людей в пространстве и во времени, основных этапах ее географического освоения, особенностях природы, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологических проблемах на разных материках и в отдельных странах;

4) овладение элементарными практическими умениями использования приборов и инструментов для определения количественных и качественных характеристик компонентов географической среды, в том числе ее экологических параметров;

5) овладение основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из языков международного общения;

6) овладение основными навыками нахождения, использования и презентации географической информации;

7) формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к условиям территории проживания, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;

8) формирование представлений об особенностях деятельности людей, ведущей к возникновению и развитию или решению экологических проблем на различных территориях и акваториях, умений и навыков безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде.

Предметная область «Математика и информатика»

Изучение предметной области "Математика и информатика" обеспечит:

- осознание значения математики и информатики в повседневной жизни человека;
- формирование представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математической науки;
- понимание роли информационных процессов в современном мире;
- формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

В результате изучения предметной области "Математика и информатика" учащиеся развивают логическое и математическое мышление, получают представление о математических моделях; овладевают математическими рассуждениями; учатся применять математические знания при решении различных задач и оценивать полученные результаты; овладевают умениями решения учебных задач; развивают математическую интуицию; получают представление об основных информационных процессах в реальных ситуациях.

Предметные результаты изучения предметной области "Математика и информатика" отражают:

Математика. Алгебра. Геометрия. Информатика:

1) формирование представлений о математике как о методе познания действительности, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления:

- осознание роли математики в развитии России и мира;
- возможность привести примеры из отечественной и всемирной истории математических открытий и их авторов;

2) развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений:

- оперирование понятиями: множество, элемент множества, подмножество, принадлежность, нахождение пересечения, объединения подмножества в простейших ситуациях;
- решение сюжетных задач разных типов на все арифметические действия;
- применение способа поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию;
- составление плана решения задачи, выделение этапов ее решения, интерпретация вычислительных результатов в задаче, исследование полученного решения задачи;
- нахождение процента от числа, числа по проценту от него, нахождения процентного отношения двух чисел, нахождения процентного снижения или процентного повышения величины;
- решение логических задач;

3) развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений:

- оперирование понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, иррациональное число;
- использование свойства чисел и законов арифметических операций с числами при выполнении вычислений;
- использование признаков делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении задач;
- выполнение округления чисел в соответствии с правилами;
- сравнение чисел;

4) овладение символьным языком алгебры, приемами выполнения тождественных преобразований выражений, решения уравнений, систем уравнений, неравенств и систем неравенств; умения моделировать реальные ситуации на языке алгебры, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат:

- выполнение несложных преобразований для вычисления значений числовых выражений, содержащих степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;
- выполнение несложных преобразований целых, дробно рациональных выражений и выражений с квадратными корнями; раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые, использовать формулы сокращенного умножения;
- решение линейных и квадратных уравнений и неравенств, уравнений и неравенств, сводящихся к линейным или квадратным, систем уравнений и неравенств, изображение решений неравенств и их систем на числовой прямой;

5) овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать функционально-графические представления для решения различных математических задач, для описания и анализа реальных зависимостей:

- определение положения точки по ее координатам, координаты точки по ее положению на плоскости;
- нахождение по графику значений функции, области определения, множества значений, нулей функции, промежутков знакопостоянства, промежутков возрастания и убывания, наибольшего и наименьшего значения функции;
- построение графика линейной и квадратичной функций;
- оперирование на базовом уровне понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия;
- использование свойств линейной и квадратичной функций и их графиков при решении задач из других учебных предметов;

6) овладение геометрическим языком; развитие умения использовать его для описания предметов окружающего мира; развитие пространственных представлений, изобразительных умений, навыков геометрических построений:

- оперирование понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник и четырехугольник, прямоугольник и квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар; изображение изучаемых фигур от руки и с помощью линейки и циркуля;
- выполнение измерения длин, расстояний, величин углов с помощью инструментов для измерений длин и углов;

7) формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, представлений о простейших пространственных телах; развитие умений моделирования реальных ситуаций на языке геометрии, исследования построенной модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, решения геометрических и практических задач:

- оперирование на базовом уровне понятиями: равенство фигур, параллельность и перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция;

- проведение доказательств в геометрии;
 - оперирование на базовом уровне понятиями: вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, координаты на плоскости;
 - решение задач на нахождение геометрических величин (длина и расстояние, величина угла, площадь) по образцам или алгоритмам;
- 8) овладение простейшими способами представления и анализа статистических данных; формирование представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, о простейших вероятностных моделях; развитие умений извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, описывать и анализировать массивы числовых данных с помощью подходящих статистических характеристик, использовать понимание вероятностных свойств окружающих явлений при принятии решений:
- формирование представления о статистических характеристиках, вероятности случайного события;
 - решение простейших комбинаторных задач;
 - определение основных статистических характеристик числовых наборов;
 - оценивание и вычисление вероятности события в простейших случаях;
 - наличие представления о роли практически достоверных и маловероятных событий, о роли закона больших чисел в массовых явлениях;
 - умение сравнивать основные статистические характеристики, полученные в процессе решения прикладной задачи, изучения реального явления;
- 9) развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, компьютера, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах:
- распознавание верных и неверных высказываний;
 - оценивание результатов вычислений при решении практических задач;
 - выполнение сравнения чисел в реальных ситуациях;
 - использование числовых выражений при решении практических задач и задач из других учебных предметов;
 - решение практических задач с применением простейших свойств фигур;
 - выполнение простейших построений и измерений на местности, необходимых в реальной жизни
- 10) формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;
- 11) формирование представления об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель - и их свойствах;
- 12) развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; знакомство с одним из языков программирования и основными алгоритмическими структурами - линейной, условной и циклической;
- 13) формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей - таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных;
- 14) формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права;

Предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России»

Изучение предметной области "Основы духовно-нравственной культуры народов России" обеспечит:

- воспитание способности к духовному развитию, нравственному самосовершенствованию; воспитание веротерпимости, уважительного отношения к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию;
- знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве;
- формирование представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности;
- понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества;
- формирование представлений об исторической роли традиционных религий и гражданского общества в становлении российской государственности.

Предметная область «Естественнонаучные предметы»

Изучение предметной области "Естественнонаучные предметы" обеспечит:

- формирование целостной научной картины мира;
- понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянного процесса эволюции научного знания, значимости международного научного сотрудничества;
- овладение научным подходом к решению различных задач;
- овладение умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты;
- овладение умением сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни;
- воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей среде
- овладение экосистемной познавательной моделью и ее применение в целях прогноза экологических рисков для здоровья людей, безопасности жизни, качества окружающей среды;
- осознание значимости концепции устойчивого развития;
- формирование умений безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования, проведения точных измерений и адекватной оценки полученных результатов, представления научно обоснованных аргументов своих действий, основанных на межпредметном анализе учебных задач.

Предметные результаты изучения предметной области "Естественнонаучные предметы" отражают:

Физика:

- 1) формирование представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания; о системообразующей роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий; научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- 2) формирование первоначальных представлений о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых), видах материи (вещество и поле), движении как способе существования материи; усвоение основных идей механики, атомно-молекулярного учения о строении вещества, элементов электродинамики и квантовой физики; овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики;
- 3) приобретение опыта применения научных методов познания, наблюдения физических явлений, проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов; понимание неизбежности погрешностей любых измерений;

4) понимание физических основ и принципов действия (работы) машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, влияния их на окружающую среду; осознание возможных причин техногенных и экологических катастроф;

5) осознание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;

6) овладение основами безопасного использования естественных и искусственных электрических и магнитных полей, электромагнитных и звуковых волн, естественных и искусственных ионизирующих излучений во избежание их вредного воздействия на окружающую среду и организм человека;

7) развитие умения планировать в повседневной жизни свои действия с применением полученных знаний законов механики, электродинамики, термодинамики и тепловых явлений с целью сбережения здоровья;

8) формирование представлений о нерациональном использовании природных ресурсов и энергии, загрязнении окружающей среды как следствие несовершенства машин и механизмов.

нергии, загрязнении окружающей среды как следствие несовершенства машин и механизмов.

Биология:

1) формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях ее развития, исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека, для развития современных естественнонаучных представлений о картине мира;

2) формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, об экосистемной организации жизни, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере, о наследственности и изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии;

3) приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде;

4) формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих, осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных;

5) формирование представлений о значении биологических наук в решении проблем необходимости рационального природопользования защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды;

6) освоение приемов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

Химия:

1) формирование первоначальных систематизированных представлений о веществах, их превращениях и практическом применении; овладение понятийным аппаратом и символическим языком химии;

2) осознание объективной значимости основ химической науки как области современного естествознания, химических превращений неорганических и органических веществ как основы многих явлений живой и неживой природы; углубление представлений о материальном единстве мира;

3) овладение основами химической грамотности: способностью анализировать и объективно оценивать жизненные ситуации, связанные с химией, навыками безопасного

обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни; умением анализировать и планировать экологически безопасное поведение в целях сохранения здоровья и окружающей среды;

4) формирование умений устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами, происходящими в микромире, объяснять причины многообразия веществ, зависимость их свойств от состава и строения, а также зависимость применения веществ от их свойств;

5) приобретение опыта использования различных методов изучения веществ: наблюдения за их превращениями при проведении несложных химических экспериментов с использованием лабораторного оборудования и приборов;

6) формирование представлений о значении химической науки в решении современных экологических проблем, в том числе в предотвращении техногенных и экологических катастроф.

Предметная область «Искусство»

Изучение предметной области "Искусство" обеспечит:

- осознание значения искусства и творчества в личной и культурной самоидентификации личности;

- развитие эстетического вкуса, художественного мышления учащихся, способности воспринимать эстетику природных объектов, сопереживать им, чувственно-эмоционально оценивать гармоничность взаимоотношений человека с природой и выражать свое отношение художественными средствами;

- развитие индивидуальных творческих способностей учащихся, формирование устойчивого интереса к творческой деятельности;

- формирование интереса и уважительного отношения к культурному наследию и ценностям народов России, сокровищам мировой цивилизации, их сохранению и приумножению.

Предметные результаты изучения предметной области "Искусство" отражают:

Изобразительное искусство:

1) формирование основ художественной культуры учащихся как части их общей духовной культуры, как особого способа познания жизни и средства организации общения;

развитие эстетического, эмоционально-ценностного видения окружающего мира; развитие наблюдательности, способности к сопереживанию, зрительной памяти, ассоциативного мышления, художественного вкуса и творческого воображения;

2) развитие визуально-пространственного мышления как формы эмоционально-ценностного освоения мира, самовыражения и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры;

3) освоение художественной культуры во всем многообразии ее видов, жанров и стилей как материального выражения духовных ценностей, воплощенных в пространственных формах (фольклорное художественное творчество разных народов, классические произведения отечественного и зарубежного искусства, искусство современности);

4) воспитание уважения к истории культуры своего Отечества, выраженной в архитектуре, изобразительном искусстве, в национальных образах предметно-материальной и пространственной среды, в понимании красоты человека;

5) приобретение опыта создания художественного образа в разных видах и жанрах визуально-пространственных искусств: изобразительных (живопись, графика, скульптура), декоративно-прикладных, в архитектуре и дизайне; приобретение опыта работы над визуальным образом в синтетических искусствах (театр и кино);

6) приобретение опыта работы различными художественными материалами и в разных техниках в различных видах визуально-пространственных искусств, в специфических формах художественной деятельности, в том числе базирующихся на ИКТ (цифровая фотография, видеозапись, компьютерная графика, мультипликация и анимация);

7) развитие потребности в общении с произведениями изобразительного искусства, освоение практических умений и навыков восприятия, интерпретации и оценки произведений искусства; формирование активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно-значимой ценности.

Музыка:

1) формирование основ музыкальной культуры учащихся как неотъемлемой части их общей духовной культуры; потребности в общении с музыкой для дальнейшего духовно-нравственного развития, социализации, самообразования, организации содержательного культурного досуга на основе осознания роли музыки в жизни отдельного человека и общества, в развитии мировой культуры;

2) развитие общих музыкальных способностей учащихся, а также образного и ассоциативного мышления, фантазии и творческого воображения, эмоционально-ценностного отношения к явлениям жизни и искусства на основе восприятия и анализа музыкальных образов;

3) формирование мотивационной направленности на продуктивную музыкально-творческую деятельность (слушание музыки, пение, инструментальное музицирование, драматизация музыкальных произведений, импровизация, музыкально-пластическое движение);

4) воспитание эстетического отношения к миру, критического восприятия музыкальной информации, развитие творческих способностей в многообразных видах музыкальной деятельности, связанной с театром, кино, литературой, живописью;

5) расширение музыкального и общего культурного кругозора; воспитание музыкального вкуса, устойчивого интереса к музыке своего народа и других народов мира, классическому и современному музыкальному наследию;

6) овладение основами музыкальной грамотности: способностью эмоционально воспринимать музыку как живое образное искусство во взаимосвязи с жизнью, со специальной терминологией и ключевыми понятиями музыкального искусства, элементарной нотной грамотой в рамках изучаемого курса.

Предметная область «Технология»

Изучение предметной области "Технология" обеспечит:

- развитие инновационной творческой деятельности учащихся в процессе решения прикладных учебных задач;
- активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий;
- совершенствование умений выполнения учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса;
- формирование способности придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту; демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности.

Предметные результаты изучения предметной области "Технология" отражают:

1) осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта;

2) овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда;

3) овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации;

- 4) формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач;
- 5) развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания;
- 6) формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.

Предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности»

Изучение предметной области "Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности" обеспечит:

- физическое, эмоциональное, интеллектуальное и социальное развитие личности учащихся с учетом исторической, общекультурной и ценностной составляющей предметной области;
- формирование и развитие установок активного, экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни;
- понимание личной и общественной значимости современной культуры безопасности жизнедеятельности;
- овладение основами современной культуры безопасности жизнедеятельности, понимание ценности экологического качества окружающей среды, как естественной основы безопасности жизни;
- понимание роли государства и действующего законодательства в обеспечении национальной безопасности и защиты населения;
- развитие двигательной активности учащихся, достижение положительной динамики в развитии основных физических качеств и показателях физической подготовленности, формирование потребности в систематическом участии в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях;
- установление связей между жизненным опытом учащихся и знаниями из разных предметных областей.

Предметные результаты изучения предметной области "Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности" отражают:

Физическая культура:

- 1) понимание роли и значения физической культуры в формировании личностных качеств, в активном включении в здоровый образ жизни, укреплении и сохранении индивидуального здоровья;
- 2) овладение системой знаний о физическом совершенствовании человека, создание основы для формирования интереса к расширению и углублению знаний по истории развития физической культуры, спорта и олимпийского движения, освоение умений отбирать физические упражнения и регулировать физические нагрузки для самостоятельных систематических занятий с различной функциональной направленностью (оздоровительной, тренировочной, коррекционной, рекреативной и лечебной) с учетом индивидуальных возможностей и особенностей организма, планировать содержание этих занятий, включать их в режим учебного дня и учебной недели;
- 3) приобретение опыта организации самостоятельных систематических занятий физической культурой с соблюдением правил техники безопасности и профилактики травматизма; освоение умения оказывать первую доврачебную помощь при легких травмах; обогащение опыта совместной деятельности в организации и проведении занятий физической культурой, форм активного отдыха и досуга;
- 4) расширение опыта организации и мониторинга физического развития и физической подготовленности; формирование умения вести наблюдение за динамикой развития своих основных физических качеств: оценивать текущее состояние организма и определять

тренирующее воздействие на него занятий физической культурой посредством использования стандартных физических нагрузок и функциональных проб, определять индивидуальные режимы физической нагрузки, контролировать направленность ее воздействия на организм во время самостоятельных занятий физическими упражнениями с разной целевой ориентацией;

5) формирование умений выполнять комплексы общеразвивающих, оздоровительных и корригирующих упражнений, учитывающих индивидуальные способности и особенности, состояние здоровья и режим учебной деятельности; овладение основами технических действий, приемами и физическими упражнениями из базовых видов спорта, умением использовать их в разнообразных формах игровой и соревновательной деятельности; расширение двигательного опыта за счет упражнений, ориентированных на развитие основных физических качеств, повышение функциональных возможностей основных систем организма, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО).

Основы безопасности жизнедеятельности:

1) формирование современной культуры безопасности жизнедеятельности на основе понимания необходимости защиты личности, общества и государства посредством осознания значимости безопасного поведения в условиях чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера;

2) формирование убеждения в необходимости безопасного и здорового образа жизни;

3) понимание личной и общественной значимости современной культуры безопасности жизнедеятельности;

4) понимание роли государства и действующего законодательства в обеспечении национальной безопасности и защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера, в том числе от экстремизма и терроризма;

5) понимание необходимости подготовки граждан к защите Отечества;

6) формирование установки на здоровый образ жизни, исключающий употребление алкоголя, наркотиков, курение и нанесение иного вреда здоровью;

7) формирование антиэкстремистской и антитеррористической личностной позиции;

8) понимание необходимости сохранения природы и окружающей среды для полноценной жизни человека;

9) знание основных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера, включая экстремизм и терроризм, и их последствий для личности, общества и государства;

10) знание и умение применять меры безопасности и правила поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;

11) умение оказать первую помощь пострадавшим;

12) умение предвидеть возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их проявления, а также на основе информации, получаемой из различных источников, готовность проявлять предосторожность в ситуациях неопределенности;

13) умение принимать обоснованные решения в конкретной опасной ситуации с учетом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей;

14) овладение основами экологического проектирования безопасной жизнедеятельности с учетом природных, техногенных и социальных рисков на территории проживания.

1.2.6. Планируемые результаты курсов внеурочной деятельности

Внеурочная деятельность образовательной организации направлена на достижение воспитательных результатов:

- приобретение учащимися социального опыта;
- формирование положительного отношения к базовым общественным ценностям;
- приобретение учащимися опыта самостоятельного общественного действия.

К числу планируемых результатов освоения программы внеурочной деятельности

отнесены:

личностные результаты — готовность и способность учащихся к саморазвитию, сформированность мотивации к учению и познанию, ценностно-смысловые установки выпускников основной школы, отражающие их индивидуально-личностные позиции, социальные компетентности, личностные качества; сформированность основ российской, гражданской идентичности;

метапредметные результаты — освоенные учащимися УУД (познавательные, регулятивные и коммуникативные).

Кроме того, внеурочная деятельность позволяет педагогическому коллективу решить ещё целый ряд очень важных задач:

- обеспечить благоприятную адаптацию ребенка на уровне основного общего образования;
- оптимизировать учебную нагрузку учащихся;
- улучшить условия для развития ребенка;
- учесть возрастные и индивидуальные особенности детей.

1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования

1.3.1. Общие положения

Система оценки достижения планируемых результатов (далее – система оценки) является частью системы оценки и управления качеством образования в МБОУ "Чумайская СОШ ". В образовательной организации этот вопрос регламентируется локальными нормативными актами:

- Положениями о системе оценок результатов освоения ООП, о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся, о внутренней системе оценки качества образования, о внутреннем мониторинге качества образования.

- Основными направлениями и целями оценочной деятельности в МБОУ «Чумайская СОШ»

в соответствии с требованиями ФГОС ООО являются:

- оценка образовательных достижений учащихся на различных этапах обучения как основа их промежуточной и итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего мониторинга, мониторинговых исследований муниципального, регионального и федерального уровней;

Основным объектом системы оценки, ее содержательной и критериальной базой выступают требования ФГОС, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения учащимися ООП ООО.

Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.

Внутренняя оценка включает:

- стартовую диагностику,
- текущую и тематическую оценку,
- портфолио,
- внутришкольный мониторинг образовательных достижений, промежуточную и итоговую аттестацию учащихся.

К внешним процедурам относятся:

- государственная итоговая аттестация (осуществляется в соответствии со статьей № 92 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»);

- независимая оценка качества образования (осуществляется в соответствии со статьей № 92 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»);

- мониторинговые исследования (осуществляются в соответствии со статьей № 97 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации») муниципального, регионального и федерального уровней.

Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП ООО:

- 1) определяет основные направления и цели оценочной деятельности, ориентированной на управление качеством образования, описывать объект и содержание оценки, критерии, процедуры и состав инструментария оценивания, формы представления результатов, условия и границы применения системы оценки;
- 2) ориентирует образовательную деятельность на духовно-нравственное развитие и воспитание учащихся, реализацию требований к результатам освоения ООП ООО;
- 3) обеспечивает комплексный подход к оценке результатов освоения ООП ООО, позволяющий вести оценку предметных, метапредметных и личностных результатов основного общего образования;
- 4) обеспечивает оценку динамики индивидуальных достижений учащихся в процессе освоения ООП ООО;
- 5) предусматривает использование разнообразных методов и форм, взаимно дополняющих друг друга (стандартизированные письменные и устные работы, проекты, практические работы, творческие работы, самоанализ и самооценка, наблюдения, испытания (тесты) и иное);
- б) позволяет использовать результаты итоговой оценки выпускников, характеризующие уровень достижения планируемых результатов освоения ООП ООО, как основы для оценки деятельности образовательной организации системы образования разного уровня.

В соответствии с ФГОС ООО система оценки образовательной организации реализует **системно-деятельностный, уровневый и комплексный подходы** к оценке образовательных достижений.

Системно-деятельностный подход к оценке образовательных достижений проявляется в оценке способности учащихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме.

Уровневый подход служит важнейшей основой для организации индивидуальной работы с учащимися. Он реализуется как по отношению к содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов измерений.

Уровневый подход к представлению и интерпретации результатов реализуется за счет фиксации различных уровней достижения учащимися планируемых результатов: базового уровня и уровней выше и ниже базового. Достижение базового уровня свидетельствует о способности учащихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отработываемые со всеми учащимися в ходе учебной деятельности. Овладение базовым уровнем является достаточным для продолжения обучения и усвоения последующего материала.

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется путем

- оценки трех групп результатов: предметных, личностных, метапредметных (регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий);
- использования комплекса оценочных процедур (стартовой, текущей, тематической, промежуточной) как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений (индивидуального прогресса) и для итоговой оценки;
- использования контекстной информации (об особенностях учащихся, условиях и процессе обучения и др.) для интерпретации полученных результатов в целях управления качеством образования;
- использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга (стандартизированных устных и письменных работ, проектов, практических работ, самооценки, наблюдения и др.)

1.3.2 Особенности оценки личностных, метапредметных и предметных результатов **Особенности оценки личностных результатов**

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательной деятельности, включая внеурочную деятельность.

Основным объектом оценки личностных результатов служит сформированность универсальных учебных действий, включаемых в следующие три основных блока:

- 1) сформированность основ гражданской идентичности личности;
- 2) сформированность индивидуальной учебной самостоятельности, включая умение строить жизненные профессиональные планы с учетом конкретных перспектив социального развития;
- 3) сформированность социальных компетенций, включая ценностно-смысловые установки и моральные нормы, опыт социальных и межличностных отношений, правосознание.

В соответствии с требованиями ФГОС достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку учащихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности образовательной организации и образовательных систем разного уровня. Поэтому оценка этих результатов образовательной деятельности осуществляется в ходе внешних неперсонифицированных мониторинговых исследований. Инструментарий для них разрабатывается централизованно на федеральном или региональном уровне и основывается на профессиональных методиках психолого-педагогической диагностики.

Во внутришкольном мониторинге в целях оптимизации личностного развития учащихся возможна оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в:

- соблюдении норм и правил поведения, принятых в образовательной организации;
- участии в общественной жизни образовательной организации, ближайшего социального окружения, общественно-полезной деятельности;
- ответственности за результаты обучения;
- готовности и способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории, в том числе выбор профессии;
- ценностно-смысловых установках учащихся, формируемых средствами различных предметов в рамках системы общего образования.

Внутришкольный мониторинг организуется администрацией образовательной организации и осуществляется классным руководителем на основе ежедневных наблюдений в ходе учебных занятий и внеурочной деятельности, которые обобщаются в конце учебного года и представляются в виде характеристики по форме, установленной образовательной организацией. Любое использование данных, полученных в ходе мониторинговых исследований, возможно только в соответствии с Федеральным законом от 17.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»

Особенности оценки метапредметных результатов

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, которые представлены в междисциплинарной программе формирования универсальных учебных действий (разделы «Регулятивные универсальные учебные действия», «Коммуникативные универсальные учебные действия», «Познавательные универсальные учебные действия»). Формирование метапредметных результатов обеспечивается за счёт всех учебных предметов и внеурочной деятельности.

Основным **объектом и предметом** оценки метапредметных результатов являются:

- способность и готовность к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции, способность принимать и сохранять учебную цель и задачи;
- способность работать с информацией;
- способность к сотрудничеству и коммуникации;
- способность к решению лично и социально значимых проблем и воплощению найденных решений в практику;
- способность и готовность к использованию ИКТ в целях обучения и развития, умение осуществлять информационный поиск, сбор и выделение информации;

- способность к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.

Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией образовательной организации в ходе **внутришкольного мониторинга**. Инструментарий строится на межпредметной основе и может включать диагностические материалы по оценке читательской грамотности, ИКТ-компетентности, сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных учебных действий. Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией образовательной организации в ходе внутришкольного мониторинга. Содержание и периодичность внутришкольного мониторинга устанавливается решением педагогического совета. Оценка достижения метапредметных результатов проводится в ходе различных процедур. Источником данных о достижении отдельных метапредметных результатов служат результаты выполнения проверочных работ (как правило, тематических) по всем предметам. При этом обязательными составляющими системы внутришкольного мониторинга образовательных достижений являются материалы:

- стартовой диагностики;
- текущего выполнения учебных исследований и учебных проектов;
- промежуточных и итоговых комплексных работ на межпредметной основе, направленных на оценку сформированности познавательных, регулятивных и коммуникативных действий при решении учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на работе с текстом;
- текущего выполнения выборочных учебно-практических и учебно-познавательных заданий на оценку способности и готовности учащихся к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции; способности к сотрудничеству и коммуникации, к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению решений в практику; способности и готовности к использованию ИКТ в целях обучения и развития; способности к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии;
- защиты итогового индивидуального проекта. Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов является защита итогового индивидуального проекта.

Итоговой проект представляет собой учебный проект, выполняемый учащимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания избранных областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, социальную, художественно-творческую, иную).

Результатом (продуктом) проектной деятельности может быть любая из следующих работ:

- а) письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, и др.);
- б) художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства, экранных искусств), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;
- в) материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- г) отчетные материалы по социальному проекту, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.

Требования к организации проектной деятельности отражены в Положении о проектно-исследовательской деятельности учащихся образовательной организации.

Общим требованием ко всем работам является необходимость соблюдения норм и правил цитирования, ссылок на различные источники. В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник, проект к защите не допускается.

Защита проекта осуществляется в процессе специально организованной деятельности

комиссии образовательной организации или на школьной конференции.

Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта с краткой пояснительной запиской, презентации учащегося и отзыва руководителя.

Особенности оценки предметных результатов

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения учащимся планируемых результатов по отдельным предметам.

Формирование этих результатов обеспечивается каждым учебным предметом. Основным предметом оценки в соответствии с требованиями ФГОС ООО является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе — метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий.

Оценка предметных результатов ведется каждым учителем в ходе процедур текущей, тематической, промежуточной и итоговой оценки, а также администрацией образовательной организации в ходе внутришкольного мониторинга.

Особенности оценки по предметам отражены в Положении о системе оценок результатов освоения основных образовательных программ МБОУ «Чумайская СОШ».

Организация и содержание оценочных процедур

Стартовая диагностика представляет собой процедуру оценки готовности к обучению на данном уровне образования. Проводится администрацией образовательной организации в начале 5-го класса и выступает как основа (точка отсчёта) для оценки динамики образовательных достижений. Объектом оценки являются: структура мотивации, сформированность учебной деятельности, владение универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, знакосимволическими средствами, логическими операциями. Стартовая диагностика может проводиться также учителями с целью оценки готовности к изучению отдельных предметов (разделов). Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебной деятельности.

Текущая оценка представляет собой процедуру **оценки индивидуального продвижения** в освоении программы учебного предмета. Текущая оценка может быть формирующей, т.е. поддерживающей и направляющей усилия учащегося, и диагностической, способствующей выявлению и осознанию учителем и учащимся существующих проблем в обучении. Объектом текущей оценки являются тематические планируемые результаты, этапы освоения которых зафиксированы в тематическом планировании. В текущей оценке используется весь арсенал форм и методов проверки (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, индивидуальные и групповые формы, само- и взаимооценка, рефлексия, листы продвижения и др.) с учетом особенностей учебного предмета и особенностей контрольно-оценочной деятельности учителя.

Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса;

Тематическая оценка представляет собой процедуру оценки уровня достижения тематических планируемых результатов по предмету, которые фиксируются в учебных методических комплексах, рекомендованных Министерством образования и науки РФ. По предметам, вводимым образовательной организацией самостоятельно, тематические планируемые результаты устанавливаются самой образовательной организацией. Тематическая оценка может вестись как в ходе изучения темы, так и в конце её изучения. Оценочные процедуры подбираются так, чтобы они предусматривали возможность оценки достижения всей совокупности планируемых результатов и каждого из них. Результаты тематической оценки являются основанием для коррекции учебной деятельности и её индивидуализации.

Портфолио представляет собой процедуру оценки динамики учебной и творческой

активности учащегося, направленности, широты или избирательности интересов, выраженности проявлений творческой инициативы, а также уровня высших достижений, демонстрируемых данным учащимся. В портфолио включаются как работы учащегося (в том числе – фотографии, видеоматериалы и т.п.), так и отзывы на эти работы (например, наградные листы, дипломы, сертификаты участия, рецензии и проч.). Отбор работ и отзывов для портфолио ведется самим учащимся совместно с классным руководителем и при участии семьи. Включение каких-либо материалов в портфолио без согласия учащегося не допускается. Портфолио в части подборки документов формируется в электронном виде в течение всех лет обучения в основной школе.

Результаты, представленные в портфолио, используются при выработке рекомендаций по выбору индивидуальной образовательной траектории на уровне среднего общего образования и могут отражаться в характеристике.

Внутришкольный мониторинг представляет собой процедуры:

- **оценки уровня достижения предметных и метапредметных результатов;**
- **оценки уровня достижения** той части личностных результатов, которые связаны с оценкой поведения, прилежания, а также с оценкой учебной самостоятельности, готовности и способности делать осознанный выбор профессии;
- **оценки уровня профессионального мастерства учителя**, осуществляемого на основе административных проверочных работ, анализа посещенных уроков, анализа качества учебных заданий, предлагаемых учителем учащимся.

Содержание и периодичность внутришкольного мониторинга устанавливается решением педагогического совета. Результаты внутришкольного мониторинга являются основанием для рекомендаций как для текущей коррекции учебного процесса и его индивидуализации, так и для повышения квалификации учителя. Результаты внутришкольного мониторинга в части оценки уровня достижений учащихся обобщаются и отражаются в их характеристиках.

Промежуточная аттестация представляет собой процедуру аттестации учащихся на уровне основного общего образования и проводится в конце учебного года по каждому изучаемому предмету.

Промежуточная оценка, фиксирующая достижение предметных планируемых результатов и универсальных учебных действий на уровне не ниже базового, является основанием для перевода в следующий класс и для допуска учащегося к государственной итоговой аттестации. В период введения ФГОС ООО в случае использования стандартизированных измерительных материалов критерий достижения/освоения учебного материала задается как выполнение не менее 50% заданий базового уровня или получения 50% от максимального балла за выполнение заданий базового уровня. В дальнейшем этот критерий должен составлять не менее 65%.

Порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (ст.58) и иными локальными нормативными актами.

Государственная итоговая аттестация

В соответствии со статьей 59 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной процедурой, завершающей освоение основной образовательной программы основного общего образования. Порядок проведения ГИА регламентируется Законом и иными нормативными актами.

Целью ГИА является установление уровня образовательных достижений выпускников.

ГИА включает в себя четыре обязательных экзамена (по русскому языку и математике, два – по выбору выпускника). ГИА проводится в форме основного государственного экзамена (ОГЭ) с использованием контрольных измерительных материалов,

представляющих собой комплексы заданий в стандартизированной форме и в форме ГВЭ государственный выпускной экзамен, для учащихся с ОВЗ.

Итоговая оценка (итоговая аттестация) по предмету складывается из результатов внутренней и внешней оценки. К результатам внешней оценки относятся результаты ГИА. Итоговые отметки за 9 класс по русскому языку, математике и двум учебным предметам, сдаваемым по выбору учащегося, определяются как среднее арифметическое годовой и экзаменационной отметок выпускника и выставляются в аттестат целыми числами в соответствии с правилами математического округления. Итоговые отметки за 9 класс по другим учебным предметам выставляются на основе годовой отметки выпускника. Итоговая оценка по предмету фиксируется в документе об уровне образования государственного образца – аттестате об основном общем образовании.

Характеристика готовится на основании:

- объективных показателей образовательных достижений учащегося на уровне основного образования,
- портфолио выпускника;
- экспертных оценок классного руководителя и учителей, обучавших данного выпускника на уровне основного общего образования.

В характеристике выпускника:

- отмечаются образовательные достижения учащегося по освоению личностных, метапредметных и предметных результатов;
- даются педагогические рекомендации к выбору индивидуальной образовательной траектории на уровне среднего общего образования с учетом выявленных проблем и отмеченных образовательных достижений. Рекомендации педагогического коллектива к выбору индивидуальной образовательной траектории доводятся до сведения выпускника и его родителей (законных представителей)

Независимая оценка качества образования осуществляется в форме проведения Всероссийских проверочных работ по учебным предметам учебного плана в 5-9 классах (по приказу Минобрнауки РФ) в установленные сроки. Ежегодно проводятся мониторинговые исследования регионального уровня.

1.3.4. Оценка результатов деятельности образовательной организации.

Оценка результатов деятельности образовательной организации осуществляется в ходе аккредитации, а также в рамках аттестации педагогических кадров. Она проводится на основе результатов итоговой оценки достижения учащимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования с учётом:

- результатов мониторинговых исследований разного уровня (федерального, регионального, муниципального);
- условий реализации основной образовательной программы основного общего образования;
- особенностей контингента учащихся.

Предметом оценки в ходе данных процедур является также текущая оценочная деятельность образовательной организации и педагогов и, в частности, отслеживание динамики образовательных достижений учащихся на уровне основного общего образования МБОУ «Чумайская СОШ».

2. Содержательный раздел

Содержательный раздел определяет общее содержание основного общего образования и включает образовательные программы, ориентированные на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов, в том числе:

1) программу развития универсальных учебных действий (программу формирования общеучебных умений и навыков) при получении основного общего образования, включающую формирование компетенций учащихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, учебно-исследовательской и проектной

деятельности;

2) программы отдельных учебных предметов, курсов, в том числе интегрированных;

3) программу воспитания и социализации учащихся при получении основного общего образования, включающую такие направления, как духовно-нравственное развитие и воспитание учащихся, их социализация и профессиональная ориентация, формирование экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни;

4) программу коррекционной работы.

2.1. Программа развития универсальных учебных действий, включающая формирование компетенций учащихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, учебно-исследовательской и проектной деятельности

2.1.1. Цели и задачи программы, описание ее места и роли в реализации требований ФГОС ООО.

Целью программы развития УУД является: обеспечение организационно-методических условий для реализации системно-деятельностного подхода, положенного в основу ФГОС ООО, с тем, чтобы сформировать у учащихся основного общего образования способности к самостоятельному учебному целеполаганию и учебному сотрудничеству. В соответствии с указанной целью программа развития УУД на уровне основного общего образования определяет следующие задачи:

- организация взаимодействия педагогов и учащихся и их родителей по развитию универсальных учебных действий;

- реализация основных подходов, обеспечивающих эффективное освоение УУД учащимися, взаимосвязь способов организации урочной и внеурочной деятельности учащихся по развитию УУД, в том числе на материале содержания учебных предметов;

- включение развивающих задач, как в урочную, так и внеурочную деятельность учащихся;

- обеспечение преемственности и особенностей программы развития универсальных учебных действий при переходе от начального общего к основному общему образованию.

Программа развития УУД при получении основного общего образования направлена на:

- реализацию требований ФГОС ООО к личностным и метапредметным результатам освоения ООП ООО, системно - деятельностного подхода, развивающего потенциала основного общего образования;

- повышение эффективности освоения учащимися ООП ООО, усвоения знаний и учебных действий, расширение возможностей ориентации в различных предметных областях, научном и социальном проектировании, профессиональной ориентации, строении и осуществлении учебной деятельности;

- формирование у учащихся основ культуры исследовательской и проектной деятельности и навыков разработки, реализации и общественной презентации учащимися результатов исследования, предметного или межпредметного учебного проекта, направленного на решение научной, лично и (или) социально значимой проблемы.

Программа обеспечивает:

- развитие у учащихся способности к саморазвитию и самосовершенствованию; - формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных универсальных учебных действий;

- формирование опыта переноса и применения универсальных учебных действий в жизненных ситуациях для решения задач общекультурного, личностного и познавательного развития учащихся;

- повышение эффективности усвоения учащимися знаний и учебных действий, формирования компетенций и компетентностей в предметных областях, учебно-исследовательской и проектной деятельности;

- формирование навыков участия в различных формах организации учебно-

исследовательской и проектной деятельности (творческие конкурсы, олимпиады, научные общества, научно-практические конференции, олимпиады, национальные образовательные программы и т.д.);

- овладение приемами учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками, старшими школьниками и взрослыми в совместной учебно-исследовательской и проектной деятельности;

- формирование и развитие компетенции учащихся в области использования информационно-коммуникационных технологий на уровне общего пользования, включая владение информационно-коммуникационными технологиями, поиском, построением и передачей информации, презентацией выполненных работ, основами информационной безопасности, умением безопасного использования средств информационно-коммуникационных технологий (далее - ИКТ) и сети Интернет.

Формирование системы универсальных учебных действий осуществляется с учетом возрастных особенностей развития личностной и познавательной сфер учащегося. УУД представляют собой целостную взаимосвязанную систему, определяемую общей логикой возрастного развития. Исходя из того, что в подростковом возрасте ведущей становится деятельность межличностного общения, приоритетное значение в развитии УУД в этот период приобретают коммуникативные учебные действия. В этом смысле задача начальной школы «учить ученика учиться» трансформирована в новую задачу для основной школы – «инициировать учебное сотрудничество».

Реализация программы развития УУД в Учреждении осуществляется педагогическим коллективом под руководством администрации.

Программа учитывает:

- планируемые образовательные метапредметные результаты, как для всех учащихся уровня основного общего образования, так и для групп с особыми образовательными потребностями с учетом сформированного учебного плана и используемых в Учреждении образовательных технологий и методов обучения;

- подходы к обеспечению связи программы с содержанием отдельных учебных предметов, внеурочной и внешкольной деятельностью, а также места отдельных компонентов УУД в структуре образовательной деятельности;

- основные подходы к организации учебно-исследовательской и проектной деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности по таким направлениям, как исследовательское, информационное, социальное, игровое, творческое направление проектов;

- условия для развития УУД у учащихся, в том числе информационно-методического обеспечения, подготовки кадров (проведение консультаций, методических семинаров с педагогами - предметниками по проблемам, связанным с развитием УУД в образовательной деятельности);

- организация разъяснительной (просветительской работы) с родителями по проблемам развития УУД у учащихся уровня;

- систему оценки деятельности образовательной по формированию и развитию УУД у учащихся; методики и инструментарий мониторинга успешности освоения и применения учащимися УУД;

2.1.2. Описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных учебных действий (регулятивных, познавательных и коммуникативных) и их связи с содержанием отдельных учебных предметов, внеурочной и внешкольной деятельностью, а также места отдельных компонентов универсальных учебных действий в структуре образовательной деятельности.

Термин «универсальные учебные действия» означает совокупность способов действий учащегося, обеспечивающих его способность к самостоятельному усвоению новых знаний и умений, включая организацию процесса обучения. В составе основных видов универсальных учебных действий, диктуемых ключевыми целями общего образования,

можно выделить четыре блока: личностный, регулятивный (включающий также действия саморегуляции), познавательный, коммуникативный.

Личностные универсальные учебные действия обеспечивают ценностно-смысловую ориентацию учащихся (умение соотносить поступки и события с принятыми этическими принципами, знание моральных норм и умение выделить нравственный аспект поведения) и ориентацию в социальных ролях и межличностных отношениях.

Регулятивные универсальные учебные действия обеспечивают учащимся организацию своей учебной деятельности.

Коммуникативные универсальные учебные действия обеспечивают социальную компетентность и учет позиции других людей, партнеров по общению или деятельности; умение слушать и вступать в диалог; участвовать в коллективном обсуждении проблем; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

Познавательные универсальные учебные действия обеспечивают учащимся: умения самостоятельно осуществлять деятельность учения, успешно усваивать знания, формирование умений, навыков.

Развитие системы УУД осуществляется с учетом возрастных особенностей развития личности и познавательной сферы подростка. Овладение учащимися УУД происходит в контексте разных учебных предметов и, в конечном счете, ведет к формированию способности самостоятельно успешно усваивать новые знания, умения и компетентности, включая самостоятельную организацию процесса усвоения, т. е. умение учиться. Данная способность обеспечивается тем, что УУД – это обобщенные способы действий, открывающие учащимся возможность широкой ориентации, как в различных предметных областях, так и в строении самой учебной деятельности, включая осознание учащимися ее целевой направленности, ценностно-смысловых и операциональных характеристик. Достижение умения учиться предполагает полноценное освоение всех компонентов учебной деятельности, которые включают:

- 1) учебные мотивы,
- 2) учебную цель,
- 3) учебную задачу,
- 4) учебные действия и операции (ориентировка, преобразование материала, контроль и оценка).

Существенное место в преподавании школьных дисциплин занимают метапредметные учебные действия. Под «метапредметными» действиями понимаются умственные действия учащихся, направленные на анализ и управление своей познавательной деятельностью. Требования к развитию УУД находят отражение в планируемых результатах освоения программ учебных предметов различных УМК по-разному. Каждый учебный предмет в зависимости от его содержания и способов организации учебной деятельности учащихся раскрывает определенные возможности для формирования УУД. Связь универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов уровня основного общего образования определяется следующими утверждениями:

- УУД представляют собой целостную систему, в которой можно выделить взаимосвязанные и взаимно обуславливающие виды действий;
- формирование УУД является целенаправленным, системным процессом, который реализуется через все предметные области и внеурочную деятельность; - заданные ФГОС ООО УУД определяют акценты в отборе содержания, планировании и организации образовательной деятельности с учетом возрастно-психологических особенностей учащихся;
- способы учета уровня их сформированности - в требованиях к результатам освоения учебных программ по каждому предмету и в обязательных программах внеурочной деятельности.

В результате изучения базовых и дополнительных учебных предметов, курсов, а также

в ходе внеурочной деятельности у выпускников основной школы будут сформированы познавательные, коммуникативные и регулятивные УУД как основа учебного сотрудничества и умения учиться в общении.

Предмет «Русский язык», наряду с достижением предметных результатов, нацелен на личностное развитие ученика, так как дает формирование «основы для понимания особенностей разных культур и воспитания уважения к ним», нацеливает на «формирование ответственности за языковую культуру как общечеловеческую ценность». Но этот же предмет с помощью другой группы линий развития обеспечивает формирование коммуникативных универсальных учебных действий, так как обеспечивает «овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка основными нормами литературного языка, нормами речевого этикета и приобретение опыта их использования в речевой практике при создании устных и письменных высказываний».

Предмет «Литература» прежде всего способствует личностному развитию ученика, поскольку обеспечивает «культурную самоидентификацию школьника, способствует «пониманию литературы как одной из основных национально-культурных ценностей народа, как особого способа познания жизни». Приобщение к литературе как искусству слова формирует индивидуальный эстетический вкус. Формирование коммуникативных универсальных учебных действий обеспечивается через обучение правильному и умелому пользованию речью в различных жизненных ситуациях, передаче другим своих мыслей и чувств, через организацию диалога с автором в процессе чтения текста и учебного диалога на этапе его обсуждения.

Предмет «Иностранный язык», наряду с достижением предметных результатов, нацелен на личностное развитие ученика, обеспечивает «формирование дружелюбного и толерантного отношения к ценностям иных культур, оптимизма и выраженной личностной позиции в восприятии мира, в развитии национального самосознания». Но этот же предмет с помощью другой группы линий развития обеспечивает формирование коммуникативных УУД, так как обеспечивает «формирование и совершенствование иноязычной коммуникативной компетенции».

Предмет «Математика» направлен прежде всего на развитие познавательных УУД. Именно на это нацелено «формирование представлений о математике как о методе познания действительности, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления».

Предмет «Информатика и ИКТ» направлен на развитие познавательных УУД. Этому оказывает содействие «формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях», «умений формализации и структурирования информации».

Предмет «История» через две главные группы линий развития обеспечивает формирование личностных и метапредметных результатов.

Первая группа линий – знакомство с целостной картиной мира (умение объяснять мир с исторической точки зрения) – обеспечивает развитие познавательных УУД. Именно она обеспечивает «приобретение опыта историко-культурного, цивилизационного подхода к оценке социальных явлений, современных глобальных процессов»; «развитие умений искать, анализировать, сопоставлять и оценивать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего».

Вторая группа линий – формирование оценочного, эмоционального отношения к миру – способствует личностному развитию ученика. С ней связаны такие задачи предмета, как «формирование основ гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации личности учащегося, усвоение базовых национальных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур».

Аналогично и в предмете «Обществознание», который наряду с достижением

предметных результатов, нацелен на познавательные УУД. Этому способствует освоение приёмов работы с социально значимой информацией, её осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам» и многое другое. Не менее важна нацеленность предмета и на личностное развитие учеников, чему способствует «формирование у учащихся личностных представлений об основах российской гражданской идентичности, патриотизма, гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации».

Предмет «География», наряду с достижением предметных результатов, нацелен на познавательные универсальные учебные действия. Этому способствует «формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки явлений и процессов». Коммуникативные универсальные учебные действия формируются в процессе «овладения основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из языков международного общения». Наконец, «формирование первичных компетенций использования территориального подхода как основы географического мышления для осознания своего места в целостном, многообразном и быстро изменяющемся мире и адекватной ориентации в нём» способствует личностному развитию.

Предмет «Физика» кроме предметных результатов обеспечивает формирование познавательных УУД. Этому способствует «приобретение опыта применения научных методов познания, наблюдения физических явлений, проведения опытов, простых экспериментальных исследований». Однако не менее важно «осознание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования», что оказывает содействие развитию личностных результатов.

Предмет «Химия», наряду с предметными результатами, нацелен на формирование познавательных УУД. Этому способствует решение таких задач, как «формирование первоначальных систематизированных представлений о веществах», «формирование умений устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами, происходящими в микромире, объяснять причины многообразия веществ, зависимость их свойств от состава и строения, а также зависимость применения веществ от их свойств». В достижении личностных результатов позволяет учиться оценивать роль этого предмета в решении современных экологических проблем, в том числе в предотвращении техногенных и экологических катастроф.

Предмет «Биология» через две главные группы линий развития обеспечивает формирование личностных и метапредметных результатов.

Первая группа линий – знакомство с целостной картиной мира (умение объяснять мир с биологической точки зрения) – обеспечивает развитие познавательных УУД. Именно благодаря изучению данного предмета происходит «формирование системы научных знаний о живой природе», «первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях».

Вторая группа линий – формирование оценочного, эмоционального отношения к миру – способствует личностному развитию ученика. С ней связаны такие задачи предмета, как формирование основ экологической грамотности, «защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды».

Большую роль в становлении личности ученика играет предметная область «Искусство», включающая предметы «Изобразительное искусство», «Музыка». Прежде всего они способствуют личностному развитию ученика, обеспечивая «осознание значения искусства и творчества в личной и культурной самоидентификации личности, развитие эстетического вкуса, художественного мышления учащихся». Кроме этого, искусство дает человеку иной, кроме вербального, способ общения, обеспечивая тем

самым развитие коммуникативных универсальных учебных действий.

Предмет «Технология» имеет чёткую практико-ориентированную направленность. Он способствует формированию регулятивных УУД путём «овладения методами учебно - исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий». Формируя представления «о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда», данный предмет обеспечивает личностное развитие ученика.

Предметы «Физическая культура» и «Основы безопасности жизнедеятельности» способствуют формированию регулятивных УУД через «развитие двигательной активности учащихся, формирование потребности в систематическом участии в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях», а также «знание и умение применять меры безопасности и правила поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций; умение оказать первую помощь пострадавшим; предвидеть возникновение опасных ситуаций».

Для успешной деятельности по развитию УУД можно проводить занятия в разнообразных формах: уроки разновозрастные и разновозрастные; занятия, тренинги, проекты, практики, конференции и прочее, с постепенным расширением возможностей учащихся осуществлять выбор уровня и характера самостоятельной работы.

2.1.3. Типовые задачи применения универсальных учебных действий

Задачи на применение УУД в Учреждении строятся как на материале учебных предметов, так и на практических ситуациях, встречающихся в жизни учащегося и имеющих для него значение (экология, молодежные субкультуры, бытовые практико-ориентированные ситуации и др.).

Различаются два типа заданий, связанных с УУД:

- задания, позволяющие в рамках образовательной деятельности сформировать УУД;
- задания, позволяющие диагностировать уровень сформированности УУД.

В первом случае задание может быть направлено на формирование целой группы связанных друг с другом универсальных учебных действий. Действия могут относиться как к одной категории (например, регулятивные), так и к разным. Во втором случае задание может быть сконструировано таким образом, чтобы проявлять способность учащегося применять какое-то конкретное универсальное учебное действие. На уровне основного общего образования используются следующие типы задач:

1. Задачи, формирующие коммуникативные УУД:

- на учет позиции партнера;
- на организацию и осуществление сотрудничества;
- на передачу информации и отображение предметного содержания;
- тренинги коммуникативных навыков;
- ролевые игры.

2. Задачи, формирующие познавательные УУД:

- проекты на выстраивание стратегии поиска решения задач;
- задачи на сравнение, оценивание;
- проведение эмпирического исследования;
- проведение теоретического исследования;
- смысловое чтение.

3. Задачи, формирующие регулятивные УУД:

- на планирование;
- на ориентировку в ситуации;
- на прогнозирование;
- на целеполагание;
- на принятие решения;
- на самоконтроль.

Развитию регулятивных УУД способствует также использование в учебной деятельности

системы таких индивидуальных или групповых учебных заданий, которые наделяют учащихся функциями организации их выполнения: планирования этапов выполнения работы, отслеживания продвижения в выполнении задания, соблюдения графика подготовки и предоставления

материалов, поиска необходимых ресурсов, распределения обязанностей и контроля качества выполнения работы, при минимизации пошагового контроля со стороны учителя. Задачи на применение УУД носят как открытый, так и закрытый характер. При работе с задачами на применение УУД для оценивания результативности практикуются технологии «формирующего оценивания», в том числе бинарную и критериальную оценки.

2.1.4. Описание особенностей, основных направлений и планируемых результатов учебно-исследовательской и проектной деятельности учащихся (исследовательское, прикладное, информационное, социальное, игровое, творческое направление проектов) в рамках урочной и внеурочной деятельности по каждому из направлений, а также особенностей формирования ИКТ- компетенций.

Одним из путей формирования УУД на уровне основного общего образования является включение учащихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность, которая осуществляется в рамках реализации программы учебно-исследовательской и проектной деятельности. Программа ориентирована на использование в рамках урочной и внеурочной деятельности. Специфика проектной деятельности учащихся связана с ориентацией на получение проектного результата, обеспечивающего решение прикладной задачи и имеющего конкретное выражение.

Проектная деятельность учащегося рассматривается с нескольких сторон: продукт как материализованный результат, процесс как работа по выполнению проекта, защита проекта как иллюстрация образовательного достижения учащегося и ориентирована на формирование и развитие метапредметных и личностных результатов учащихся.

Особенностью учебно-исследовательской деятельности является «приращение» в компетенциях учащегося. Ценность учебно-исследовательской работы определяется возможностью учащихся посмотреть на различные проблемы с позиции ученых, занимающихся научным исследованием. Учебно-исследовательская работа учащихся может быть организована по двум направлениям:

- урочная учебно-исследовательская деятельность учащихся: проблемные уроки; семинары; практические и лабораторные занятия, др.;
- внеурочная учебно-исследовательская деятельность учащихся, которая является логическим продолжением урочной деятельности: научно-исследовательская и реферативная работа, интеллектуальные марафоны, конференции и др.

В ходе реализации настоящей программы применяются такие виды проектов (по преобладающему виду деятельности), как: информационный, исследовательский, творческий, социальный, прикладной, игровой.

Проекты реализуются как в рамках одного предмета, так и на содержании нескольких. Количество участников в проекте варьируются как индивидуальный или групповой проект. Проект может быть реализован как в короткие сроки, к примеру, за один урок, так и в течение более длительного промежутка времени. В состав участников проектной работы могут входить не только сами учащиеся (одного или разных возрастов), но и родители (законные представители), и учителя. Особое значение для развития УУД в основной школе имеет индивидуальный проект, представляющий собой самостоятельную работу, осуществляемую учащимся на протяжении длительного периода, возможно, в течение всего учебного года.

В ходе такой работы учащийся (автор проекта) самостоятельно или с небольшой помощью педагога получает возможность научиться планировать и работать по плану – это один из важнейших не только учебных, но и социальных навыков, которым должен овладеть учащийся.

Формы организации учебно-исследовательской деятельности на урочных занятиях

следующие: урок-исследование, урок-лаборатория, урок – творческий отчет, урок изобретательства, урок – рассказ об ученых, урок – защита исследовательских проектов, урок - экспертиза, урок открытых мыслей; учебный эксперимент, который позволяет организовать освоение таких элементов исследовательской деятельности, как планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов; домашнее задание исследовательского характера сочетает в себе разнообразные виды, причем позволяет провести учебное исследование, достаточно протяженное во времени. Формы организации учебно-исследовательской деятельности на внеурочных занятиях:

- исследовательская практика учащихся;

- образовательные экспедиции – походы, поездки, экскурсии с четко обозначенными образовательными целями, программой деятельности, продуманными формами контроля.

Образовательные экспедиции предусматривают активную образовательную деятельность школьников, в том числе и исследовательского характера:

- курсы, предполагающие углубленное изучение предмета, дают большие возможности для реализации учебно-исследовательской деятельности учащихся; - ученическое научно-исследовательское общество «Эрудит» – форма внеурочной деятельности, которая сочетает работу над учебными исследованиями, коллективное обсуждение промежуточных и итоговых результатов, организацию круглых столов, дискуссий, дебатов, интеллектуальных игр, публичных защит, конференций и др., а также включает экскурсии в учреждения образования. - участие учащихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях, в том числе дистанционных, предметных неделях, интеллектуальных марафонах предполагает выполнение ими учебных исследований или их элементов в рамках данных мероприятий.

Среди возможных форм представления результатов проектной деятельности можно выделить следующие: презентации; альбомы, буклеты, брошюры, книги; реконструкции событий; эссе, рассказы, стихи, рисунки; результаты исследовательских экспедиций, экскурсий, обработки архивов и мемуаров; документальные фильмы, мультфильмы; выставки, игры, тематические вечера, концерты, спортивные праздники, соревнования (программа подготовки, положение о проведении, оборудование); сценарии мероприятий; веб-сайты, программное обеспечение, компакт-диски (или другие цифровые носители) и др.

. Итоги учебно-исследовательской деятельности могут быть представлены в виде статей, обзоров, отчетов и заключений по итогам исследований, проводимых в рамках исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров, исследований по различным предметным областям, а также в виде прототипов, моделей, образцов.

2.1.5. Описание содержания, видов и форм организации учебной деятельности по развитию информационно-коммуникационных технологий.

В содержании программы развития УУД отдельно указана компетенция учащегося в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). Программа развития УУД должна обеспечивать в структуре ИКТ- компетенции, в том числе владение поиском и передачей информации, презентационными навыками, основами информационной безопасности.

В настоящее время значительно присутствие компьютерных и интернет- технологий в повседневной деятельности учащегося, в том числе вне времени нахождения в Учреждении. В этой связи учащийся может обладать целым рядом ИКТ- компетентностей, полученных им вне образовательной организации. Важным направлением деятельности образовательной организации в сфере формирования ИКТ- компетенций становятся поддержка и развитие учащегося. Данный подход имеет значение при определении планируемых результатов в сфере формирования ИКТ- компетенций. Необходимо указать возможные виды и формы организации учебной деятельности, позволяющие эффективно реализовывать данное направление. Также в соответствии со структурой программы развития УУД, обозначенной в ФГОС, необходимо представить перечень и

описание основных элементов ИКТ -компетенции и инструментов их использования, а также планируемые результаты формирования и развития компетентности учащихся в области использования ИКТ.

Основные формы организации учебной деятельности по формированию ИКТ -компетенции учащихся включают: уроки по информатике и другим предметам; факультативы; кружки; интегративные межпредметные проекты; внеурочные и внешкольные активности.

Среди видов учебной деятельности, обеспечивающих формирование ИКТ -компетенции учащихся, можно выделить в том числе такие, как: выполняемые на уроках, дома и в рамках внеурочной деятельности задания, предполагающие использование электронных образовательных ресурсов; создание и редактирование текстов; создание и редактирование электронных таблиц; использование средств для построения диаграмм, графиков, блок-схем, других графических объектов; создание и редактирование презентаций; создание и редактирование графики и фото; создание и редактирование видео; создание музыкальных и звуковых объектов; поиск и анализ информации в Интернете; моделирование, проектирование и управление; математическая обработка и визуализация данных; создание веб - страниц и сайтов; сетевая коммуникация между учениками и (или) учителем.

2.1.6. Перечень и описание основных элементов ИКТ- компетенции и инструментов их использования.

Обращение с устройствами ИКТ. Соединение устройств ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.) с использованием проводных и беспроводных технологий; включение и выключение устройств ИКТ; получение информации о характеристиках компьютера; осуществление информационного подключения к локальной сети и глобальной сети Интернет; выполнение базовых операций с основными элементами пользовательского интерфейса: работа с меню, запуск прикладных программ, обращение за справкой; вход в информационную среду образовательной организации, в том числе через Интернет, размещение в информационной среде различных информационных объектов; оценивание числовых параметров информационных процессов (объем памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускная способность выбранного канала и пр.); вывод информации на бумагу, работа с расходными материалами; соблюдение требований к организации компьютерного рабочего места, техника безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ.

Фиксация и обработка изображений и звуков. Выбор технических средств ИКТ для фиксации изображений и звуков в соответствии с поставленной целью; осуществление фиксации изображений и звуков в ходе процесса обсуждения, проведения эксперимента, природного процесса, фиксации хода и результатов проектной деятельности; создание презентаций на основе цифровых фотографий; осуществление видеосъемки и монтажа отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; осуществление обработки цифровых фотографий с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; осуществление обработки цифровых звукозаписей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; понимание и учет смысла и содержания деятельности при организации фиксации, выделение для фиксации отдельных элементов объектов и процессов, обеспечение качества фиксации существенных элементов.

Поиск и организация хранения информации. Использование приемов поиска информации на персональном компьютере, в информационной среде организации и в образовательном пространстве; использование различных приемов поиска информации в сети Интернет (поисковые системы, справочные разделы, предметные рубрики); осуществление поиска информации в сети Интернет с использованием простых запросов

(по одному признаку); построение запросов для поиска информации с использованием логических операций и анализ результатов поиска; сохранение для индивидуального использования найденных в сети Интернет информационных объектов и ссылок на них; использование различных библиотечных, в том числе электронных, каталогов для поиска необходимых книг; поиск информации в различных базах данных, создание и заполнение баз данных, в частности, использование различных определителей; формирование собственного информационного пространства: создание системы папок и размещение в них нужных информационных источников, размещение информации в сети Интернет.

Создание письменных сообщений. Создание текстовых документов на русском и иностранном языках посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов; осуществление редактирования и структурирования текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора (выделение, перемещение и удаление фрагментов текста; создание текстов с повторяющимися фрагментами; создание таблиц и списков; осуществление орфографического контроля в текстовом документе с помощью средств текстового процессора); оформление текста в соответствии с заданными требованиями к шрифту, его начертанию, размеру и цвету, к выравниванию текста; установка параметров страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц; вставка в документ формул, таблиц, списков, изображений; участие в коллективном создании текстового документа; создание гипертекстовых документов; сканирование текста и осуществление распознавания сканированного текста; использование ссылок и цитирование источников при создании на их основе собственных информационных объектов.

Создание графических объектов. Создание и редактирование изображений с помощью инструментов графического редактора; создание графических объектов с повторяющимися и (или) преобразованными фрагментами; создание графических объектов проведением рукой произвольных линий с использованием специализированных компьютерных инструментов и устройств; создание различных геометрических объектов и чертежей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; создание диаграмм различных видов (алгоритмических, концептуальных, классификационных, организационных, родства и др.) в соответствии с решаемыми задачами; создание движущихся изображений с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; создание объектов трехмерной графики.

Создание музыкальных и звуковых объектов. Использование звуковых и музыкальных редакторов; использование клавишных и кинестетических синтезаторов; использование программ звукозаписи и микрофонов; запись звуковых файлов с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации).

Восприятие, использование и создание гипертекстовых и мультимедийных информационных объектов. «Чтение» таблиц, графиков, диаграмм, схем и т.д., самостоятельное перекодирование информации из одной знаковой системы в другую; использование при восприятии сообщений содержащихся в них внутренних и внешних ссылок; формулирование вопросов к сообщению, создание краткого описания сообщения; цитирование фрагментов сообщений; использование при восприятии сообщений различных инструментов поиска, справочных источников (включая двуязычные); проведение деконструкции сообщений, выделение в них структуры, элементов и фрагментов; работа с особыми видами сообщений: диаграммами (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.), картами и спутниковыми фотографиями, в том числе в системах глобального позиционирования; избирательное отношение к информации в окружающем информационном пространстве, отказ от потребления ненужной информации; проектирование дизайна сообщения в соответствии с задачами; создание на заданную тему мультимедийной презентации с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения; организация сообщения в виде линейного или включающего ссылки представления для

самостоятельного просмотра через браузер; оценивание размеров файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера); использование программ-архиваторов.

Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании. Проведение естественнонаучных и социальных измерений, ввод результатов измерений и других цифровых данных и их обработка, в том числе статистически и с помощью визуализации; проведение экспериментов и исследований в виртуальных лабораториях по естественным наукам, математике и информатике; анализ результатов своей деятельности и затрачиваемых ресурсов.

Моделирование, проектирование и управление. Построение с помощью компьютерных инструментов разнообразных информационных структур для описания объектов; построение математических моделей изучаемых объектов и процессов; разработка алгоритмов по управлению учебным исполнителем; конструирование и моделирование с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью; моделирование с использованием виртуальных конструкторов; моделирование с использованием средств программирования; проектирование виртуальных и реальных объектов и процессов, использование системы автоматизированного проектирования.

Коммуникация и социальное взаимодействие. Осуществление образовательного взаимодействия в информационном пространстве образовательной организации (получение и выполнение заданий, получение комментариев, совершенствование своей работы, формирование портфолио); использование возможностей электронной почты для информационного обмена; ведение личного дневника (блога) с использованием возможностей Интернета; работа в группе над сообщением; участие в форумах в социальных образовательных сетях; выступления перед аудиторией в целях представления ей результатов своей работы с помощью средств ИКТ; соблюдение норм информационной культуры, этики и права; уважительное отношение к частной информации и информационным правам других людей.

Информационная безопасность. Осуществление защиты информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ; соблюдение правил безопасного поведения в Интернете; использование полезных ресурсов Интернета и отказ от использования ресурсов, содержание которых несовместимо с задачами воспитания и образования.

2.1.7. Планируемые результаты формирования и развития компетентности учащихся в области использования информационно-коммуникационных технологий.

Представленные планируемые результаты развития компетентности учащихся в области использования ИКТ учитывают существующие знания и компетенции, полученные учащимися вне Учреждения, а также планируемые результаты адаптированы и под учащихся, кому требуется более полное сопровождение в сфере формирования ИКТ-компетенций.

Обращение с устройствами ИКТ- учащийся сможет: получать информацию о характеристиках компьютера;

оценивать числовые параметры информационных процессов (объем памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.);

соединять устройства ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.) с использованием проводных и беспроводных технологий;

соблюдать требования техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ.

Фиксация и обработка изображений и звуков - учащийся сможет: создавать презентации на основе цифровых фотографий;

проводить обработку цифровых фотографий с использованием возможностей специальных

компьютерных инструментов;

проводить обработку цифровых звукозаписей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;

Поиск и организация хранения информации - учащийся сможет:

использовать различные приемы поиска информации в сети Интернет (поисковые системы, справочные разделы, предметные рубрики);

строить запросы для поиска информации с использованием логических операций и анализировать результаты поиска;

использовать различные библиотечные, в том числе электронные, каталоги для поиска необходимых книг;

искать информацию в различных базах данных, создавать и заполнять базы данных, в частности, использовать различные определители;

сохранять для индивидуального использования найденные в сети Интернет информационные объекты и ссылки на них.

Создание письменных сообщений - учащийся сможет:

осуществлять редактирование и структурирование текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора;

форматировать текстовые документы (установка параметров страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц);

вставлять в документ формулы, таблицы, списки, изображения; участвовать в коллективном создании текстового документа; создавать гипертекстовые документы.

Создание графических объектов - учащийся сможет:

создавать и редактировать изображения с помощью инструментов графического редактора; создавать различные геометрические объекты и чертежи с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;

создавать диаграммы различных видов (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.) в соответствии с решаемыми задачами.

Восприятие, использование и создание гипертекстовых и мультимедийных информационных объектов - учащийся сможет:

создавать на заданную тему мультимедийную презентацию с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения;

работать с особыми видами сообщений: диаграммами (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.), картами (географические, хронологические) и спутниковыми фотографиями, в том числе в системах глобального позиционирования;

оценивать размеры файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера); использовать программы-архиваторы.

Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании - учащийся сможет: проводить простые эксперименты и исследования в виртуальных лабораториях; вводить результаты измерений и другие цифровые данные для их обработки, в том числе статистической и визуализации; проводить эксперименты и исследования в виртуальных лабораториях по естественным наукам, математике и информатике.

Коммуникация и социальное взаимодействие - учащийся сможет:

осуществлять образовательное взаимодействие в информационном пространстве образовательной организации (получение и выполнение заданий, получение комментариев, совершенствование своей работы, формирование портфолио);

использовать возможности электронной почты, интернет-мессенджеров и социальных сетей для обучения;

вести личный дневник (блог) с использованием возможностей сети Интернет;

соблюдать нормы информационной культуры, этики и права; с уважением относиться к

частной информации и информационным правам других людей;
осуществлять защиту от троянских вирусов, информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ;

соблюдать правила безопасного поведения в сети Интернет;

различать безопасные ресурсы сети Интернет и ресурсы, содержание которых несовместимо с задачами воспитания и образования или нежелательно.

Планируемые результаты подготовки индивидуального проекта, выполняемого в процессе обучения в рамках одного предмета или на межпредметной основе. Для успешного осуществления учебно-исследовательской деятельности учащиеся должны овладеть следующими действиями: - постановка проблемы (регулятивные) и аргументирование (познавательные) её актуальности; формулировка гипотезы (познавательные) исследования и раскрытие замысла сущности будущей деятельности; планирование (регулятивные) исследовательских работ и выбор необходимого инструментария; собственно проведение исследования с обязательным поэтапным контролем и коррекцией (регулятивные) результатов работ; оформление результатов учебно-исследовательской деятельности как конечного продукта; представление результатов исследования широкому кругу заинтересованных (коммуникативные) лиц для обсуждения и возможного дальнейшего практического использования.

2.1.8. Виды взаимодействия с учебными, научными и социальными организациями, формы привлечения консультантов, экспертов и научных руководителей.

Формы привлечения консультантов, экспертов и научных руководителей строятся на основе договорных отношений, отношений взаимовыгодного сотрудничества. Такие формы в себя включают, но не ограничиваются следующим: - консультационная поддержка осуществляется в рамках сетевого взаимодействия общеобразовательных организаций;

- консультационная, экспертная, научная поддержка осуществляется в рамках организации повышения квалификации на базе стажировочных площадок, применяющих современные образовательные технологии, реализующих эффективные модели финансово-экономического управления. Взаимодействие с учебными, научными и социальными организациями включает проведение: единовременного или регулярного научного семинара; научно-практической конференции; консультаций; круглых столов; вебинаров; мастер-классов, тренингов и др.

2.1.9. Описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий у учащихся, в том числе организационно-методического и ресурсного обеспечения учебно-исследовательской и проектной деятельности учащихся

Условия реализации ООП ООО, в том числе программы развития УУД, включают:

- укомплектованность Учреждения педагогическими, руководящими и иными работниками;

- уровень квалификации педагогических и иных работников;

- непрерывность профессионального развития педагогических работников Учреждения, реализующего образовательную программу основного общего образования. Образовательная организация имеет 100% укомплектованность педагогическими, руководящими и иными работниками. Педагогические кадры образовательной организации имеют необходимый уровень подготовки для реализации программы УУД: владеют представлениями о возрастных особенностях учащихся начального общего и основного общего образования; своевременно (раз в три года) прошли курсы повышения квалификации, посвященные ФГОС ООО; педагоги строят образовательную деятельность в рамках учебного предмета в соответствии с особенностями формирования конкретных УУД; осуществляют формирование УУД в рамках проектной, исследовательской деятельности; умеют применять диагностический инструментарий для оценки качества формирования УУД как в рамках предметной, так и внепредметной деятельности. Материально-техническая и учебно-методическая база Учреждения обеспечивают

образовательную деятельность. В четырех кабинетах имеется оргтехника, в каждом кабинете имеются компьютеры с доступом к сети интернет. Санитарные условия соответствуют СанПиН.

2.1.10. Методика и инструментарий мониторинга успешности освоения и применения учащимися универсальных учебных действий

В процессе реализации мониторинга успешности освоения и применения УУД учтены следующие этапы освоения УУД:

- универсальное учебное действие не сформировано (учащийся может выполнить лишь отдельные операции, может только копировать действия учителя, не планирует и не контролирует своих действий, подменяет учебную задачу задачей буквального заучивания и воспроизведения);
- учебное действие может быть выполнено в сотрудничестве с педагогом, тьютором (требуются разъяснения для установления связи отдельных операций и условий задачи, ученик может выполнять действия по уже усвоенному алгоритму);
- неадекватный перенос учебных действий на новые виды задач (при изменении условий задачи не может самостоятельно внести коррективы в действия);
- адекватный перенос учебных действий (самостоятельное обнаружение учеником несоответствия между условиями задачами и имеющимися способами ее решения и правильное изменение способа в сотрудничестве с учителем);
- самостоятельное построение учебных целей (самостоятельное построение новых учебных действий на основе развернутого, тщательного анализа условий задачи и ранее усвоенных способов действия);
- обобщение учебных действий на основе выявления общих принципов.

Оценка деятельности Учреждения по формированию и развитию УУД осуществляется посредством внутреннего мониторинга системы формирования и развития универсальных учебных действий учащихся основной школы.

Цель мониторинга: получение информации о состоянии и динамике системы формирования УУД в условиях реализации федеральных государственных стандартов для своевременной коррекции образовательного пространства школы.

Задачи мониторинга:

- оценить достаточность ресурсов и условия образовательного пространства для формирования и развития УУД учащихся на уровне основного общего образования;
- оценить психологический комфорт образовательного пространства в условиях реализации ФГОС ООО;
- определить результативность деятельности всех компонентов образовательного пространства по формированию и развитию УУД учащихся. Объектами мониторинга являются:
- предметные и метапредметные результаты обучения;
- ресурсы образовательной среды (кадровые, материально-технические, информационные).

В системе мониторинга результативности формирования УУД учащихся происходит постепенное смещение контрольно-оценочной функции от учителя, как было в начальной школе, к самому ученику. Это соотносится с требованиями ФГОС, поскольку способствует развитию у учащихся готовности и способности к саморазвитию и личностному самоопределению, оказывает положительное влияние на сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, способность ставить цели и строить жизненные планы.

Оценку психолого-педагогических условий и ресурсов образовательного пространства на уровне основного общего образования проводят:

- администрация школы;
- учителя-предметники;
- методические объединения

Методами мониторинговых исследований являются: анкетирование; сбор информации; собеседование; педагогическое наблюдение; педагогический анализ; педагогическая характеристика;

Средства мониторинга: анкеты для родителей и педагогов; входящие, промежуточные и итоговые контрольные срезы; административные контрольные работы и тесты; типовые задачи; образовательные события;

Уровень сформированности УУД измеряется с помощью педагогических наблюдений.

Развитие УУД в составе личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных действий, определяющих развитие психологических способностей личности, осуществляется в рамках нормативно-возрастного развития личностной и познавательной сфер ребенка.

Условиями для оценки сформированности УУД у учащихся выступают:

- соответствие возрастно-психологическим нормативным требованиям;
- соответствие свойств универсальных действий заданным требованиям;
- сформированность учебной деятельности у учащихся, отражающая уровень развития метапредметных действий, выполняющих функцию управления познавательной деятельностью учащихся.

2.1.11. Система оценки деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность, по формированию и развитию универсальных учебных действий у учащихся

Система оценки в сфере УУД включает в себя следующие принципы и характеристики:

- систематичность сбора и анализа информации;
- совокупность показателей и индикаторов оценивания должна учитывать интересы всех участников образовательной деятельности, то есть быть информативной для управленцев, педагогов, родителей, учащихся;
- доступность и прозрачность данных о результатах оценивания для всех участников образовательной деятельности.

Система оценки УУД может быть:

- уровневой (определяются уровни владения УУД: повышенный, базовый и низкий);
- позиционной – не только учителя производят оценивание, оценка формируется на основе рефлексивных отчетов разных участников образовательной деятельности: родителей, представителей общественности, принимающей участие в отдельном проекте или виде социальной практики, сверстников, самого учащегося – в результате появляется карта самооценивания и позиционного внешнего оценивания.

2.2. Программы учебных предметов, курсов

2.2.1 Общие положения

Рабочие программы учебных предметов, курсов определяют объем, содержание, планируемые результаты, последовательность изучения и преподавания учебного предмета, курса в соответствии с учебным планом. Составители рабочих программ могут по своему усмотрению структурировать учебный материал, определять последовательность его изучения, расширения объема содержания. В процессе изучения всех учебных предметов учебного плана МБОУ «Чумайская СОШ» обеспечиваются условия для достижения планируемых результатов освоения ООП ООО всеми учащимися, в том числе учащимися с ОВЗ. Рабочие программы учебных предметов, курсов, в том числе внеурочной деятельности разрабатываются на основе требований к результатам освоения ФГОС ООО.

Рабочие программы учебных предметов, курсов содержат:

- 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;
- 2) содержание учебного предмета, курса;
- 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочие программы курсов внеурочной деятельности содержат:

- 1) результаты освоения курса внеурочной деятельности;
- 2) содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности;
- 3) тематическое планирование.

В Учреждении реализуются программы учебных предметов: «Русский язык», «Литература», «Родной язык», «Литература на родном языке», «Иностранный язык», «Второй иностранный язык», «Математика», «Алгебра», «Геометрия», «Информатика», «Всеобщая история», «История России», «Обществознание», «География», «Основы духовно-нравственной культуры народов России», «Физика», «Химия», «Биология», «Музыка», «Изобразительное искусство», «Технология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Физическая культура» и другие рабочие программы учебных предметов (курсов), исходя из потребностей и запросов учащихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних учащихся.

Внеурочная деятельность в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования организуется по следующим направлениям развития личности:

Направления развития личности	Наименование рабочей программы
Спортивно - оздоровительное	«Спортивные игры»
	«ЮИД»
	«Юный пожарник»
Общекультурное	Рукоделие
Духовно - нравственное	«Введение в экологию»
	«Я гражданин России»
	«Краеведение»
	«Экология животных»
	«Экология растений»
Социальное	«Познай себя»
	«Конституция»
	«Юный корреспондент»
Общеинтеллектуальное	«Экология человека. Культура здоровья»
	«Занимательная информатика»,
	«Занимательная математика».
	«Оболочка Земли»
	«Юный информатик»
	«Математический калейдоскоп»
	«По странам и континентам»
	«Секреты русского языка»
	«Текст как речевое произведение»
	«Математика после уроков»
	«Природа России»
	«Биология растений, грибов и лишайников»
	«Типы химических реакций»
«Регионы России»	

Рабочие программы учебных предметов, курсов, курсов внеурочной деятельности прошиваются каждая отдельно и являются частью ООП НОО.

2.3. Программа воспитания и социализации учащихся

Программа воспитания и социализации учащихся на уровне основного общего образования (далее – Программа) строится на основе базовых национальных ценностей российского общества, таких как патриотизм, социальная солидарность, гражданственность, семья, здоровье, труд и творчество, наука, традиционные религии России, искусство, природа, человечество, и направлена на развитие и воспитание компетентного гражданина России, принимающего судьбу Отечества как свою личную, осознающего ответственность за настоящее и будущее своей страны, укорененного в духовных и культурных традициях многонационального народа России.

Программа направлена на:

- освоение учащимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности данного возраста, норм и правил общественного поведения;
- формирование готовности учащихся к выбору направления своей профессиональной деятельности в соответствии с личными интересами, индивидуальными особенностями и способностями, с учетом потребностей рынка труда;
- формирование и развитие знаний, установок, личностных ориентиров и норм здорового и безопасного образа жизни с целью сохранения и укрепления физического, психологического и социального здоровья учащихся как одной из ценностных составляющих личности учащегося и ориентированной на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования;
- формирование экологической культуры,
- формирование антикоррупционного сознания

Программа обеспечивает:

- формирование уклада школьной жизни, обеспечивающего создание социальной среды развития учащихся, включающего урочную, внеурочную и общественно значимую деятельность, систему воспитательных мероприятий, культурных и социальных практик, основанного на системе социокультурных и духовно-нравственных ценностей и принятых в обществе правилах и нормах поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, российского общества, учитывающего историко-культурную и этническую специфику региона, потребности учащихся и их родителей (законных представителей):
 - усвоение учащимися нравственных ценностей, приобретение начального опыта нравственной, общественно значимой деятельности, конструктивного социального поведения, мотивации и способности к духовно-нравственному развитию;
 - приобщение учащихся к культурным ценностям своего народа, своей этнической или социокультурной группы, базовым национальным ценностям российского общества, общечеловеческим ценностям в контексте формирования у них российской гражданской идентичности; социальную самоидентификацию учащихся посредством личностно значимой и общественно приемлемой деятельности;
 - формирование у учащихся личностных качеств, необходимых для конструктивного, успешного и ответственного поведения в обществе с учетом правовых норм, установленных российским законодательством;
 - формирование позитивной самооценки, самоуважения, конструктивных способов самореализации; приобщение учащихся к общественной деятельности и традициям Учреждения, участие в детско-юношеских организациях и движениях, спортивных секциях, творческих клубах и объединениях по интересам, сетевых сообществах, библиотечной сети, краеведческой работе, в ученическом самоуправлении, военно-патриотических объединениях, в проведении акций и праздников (региональных, государственных, международных);
 - участие учащихся в деятельности производственных, творческих объединений, благотворительных организаций; в экологическом просвещении сверстников, родителей, населения; в благоустройстве школы, класса, села;

- формирование способности противостоять негативным воздействиям социальной среды, факторам микросоциальной среды;
- развитие педагогической компетентности родителей (законных представителей) в целях содействия социализации учащихся в семье; учет индивидуальных и возрастных особенностей учащихся, культурных и социальных потребностей их семей;
- формирование у учащихся мотивации к труду, потребности к приобретению профессии;
- овладение способами и приемами поиска информации, связанной с профессиональным образованием и профессиональной деятельностью, поиском вакансий на рынке труда и работой служб занятости населения;
- развитие собственных представлений о перспективах своего профессионального образования и будущей профессиональной деятельности;
- приобретение практического опыта, соответствующего интересам и способностям учащихся;
- создание условий для профессиональной ориентации учащихся через систему работы педагогических работников;
- сотрудничество с базовыми предприятиями, совместную деятельность с родителями, (законными представителями);
- информирование учащихся об особенностях различных сфер профессиональной деятельности, социальных и финансовых составляющих различных профессий, особенностях местного, регионального, российского и международного спроса на различные виды трудовой деятельности;
- использование средств психолого-педагогической поддержки учащихся и развитие консультационной помощи в их профессиональной ориентации, включающей диагностику профессиональных склонностей и профессионального потенциала учащихся, их способностей и компетенций, необходимых для продолжения образования и выбора профессии;
- осознание учащимися ценности экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни;
- формирование установки на систематические занятия физической культурой и спортом, готовности к выбору индивидуальных режимов двигательной активности на основе осознания собственных возможностей;
- осознанное отношение учащихся к выбору индивидуального рациона здорового питания;
- овладение современными оздоровительными технологиями, в том числе на основе навыков личной гигиены;
- формирование готовности учащихся к социальному взаимодействию по вопросам улучшения экологического качества окружающей среды, устойчивого развития территории, экологического здоровьесберегающего просвещения населения, профилактики употребления наркотиков и других психоактивных веществ, профилактики инфекционных заболеваний;
- убежденности в выборе здорового образа жизни и вреде употребления алкоголя и табакокурения; необходимости следования принципу предосторожности при выборе варианта поведения.

Программа содержит:

- 1) цель и задачи описание ценностных ориентиров, лежащих в ее основе;
- 2) направления деятельности по духовно-нравственному развитию, воспитанию и социализации, профессиональной ориентации учащихся, здоровьесберегающей деятельности и формированию экологической культуры учащихся, отражающие специфику образовательной организации, запросы участников образовательного процесса;
- 3) содержание, виды деятельности и формы занятий с учащимися по каждому из направлений духовно-нравственного развития, воспитания и социализации учащихся;
- 4) формы индивидуальной и групповой организации профессиональной ориентации учащихся по каждому из направлений («ярмарки профессий», дни открытых дверей,

экскурсии, предметные недели, олимпиады, конкурсы);

5) этапы организации работы в системе социального воспитания в рамках образовательной организации, совместной деятельности образовательной организации с предприятиями, общественными организациями, в том числе с системой дополнительного образования;

6) основные формы организации педагогической поддержки социализации учащихся по каждому из направлений с учетом урочной и внеурочной деятельности, а также формы участия специалистов и социальных партнеров по направлениям социального воспитания;

7) модели организации работы по формированию экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни, включающие, в том числе, рациональную организацию образовательной деятельности и образовательной среды, физкультурно-спортивной и оздоровительной работы, профилактику употребления психоактивных веществ учащимися, профилактику детского дорожно-транспортного травматизма, организацию системы просветительской и методической работы с участниками образовательных отношений;

8) описание деятельности образовательной организации в области непрерывного экологического здоровьесберегающего образования учащихся;

9) систему поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции учащихся (рейтинг, формирование портфолио, спонсорство и т. п.);

10) критерии, показатели эффективности деятельности образовательной организации в части духовно-нравственного развития, воспитания и социализации учащихся, формирования здорового и безопасного образа жизни и экологической культуры учащихся (поведение на дорогах, в чрезвычайных ситуациях);

11) методику и инструментальный мониторинг духовно-нравственного развития, воспитания и социализации учащихся;

12) планируемые результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации учащихся, формирования экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни учащихся.

2.3.1. Цель и задачи духовно-нравственного развития, воспитания и социализации учащихся

В программе основные термины «воспитание», «социализация» и «духовно-нравственное развитие» человека используются в контексте образования:

воспитание – составляющая процесса образования, духовно-нравственное развитие – один из целевых ориентиров образования; в основе и воспитания, и духовно-нравственного развития находятся духовно-нравственные ценности;

духовно-нравственное развитие – осуществляемое в процессе социализации последовательное расширение и укрепление ценностно-смысловой сферы личности, формирование способности человека оценивать и сознательно выстраивать на основе традиционных моральных норм и нравственных идеалов отношение к себе, другим людям, обществу, государству, Отечеству, миру в целом;

воспитание создает условия для социализации (в широком значении) и сочетается с социализацией (в узком значении); в узком значении социализация характеризует процессы социального взаимодействия человека с другими людьми, с социальными общностями (в том числе с социальными организациями и общественными институтами) и предполагает приобретение учащимися социального опыта, освоение основных социальных ролей, норм и правил общественного поведения; социализация разворачивается в пространстве образовательной организации и в семье.

Целью духовно-нравственного развития, воспитания и социализации учащихся является развитие и воспитание компетентного гражданина России, принимающего судьбу Отечества как свою личную, осознающего ответственность за настоящее и будущее своей страны, укорененного в духовных и культурных традициях многонационального народа России. **Задачи духовно-нравственного развития, воспитания и социализации учащихся:**

- освоение учащимися ценностно-нормативного и деятельностно-практического аспекта отношений человека с человеком, патриота с Родиной, гражданина с правовым государством и гражданским обществом, человека с природой, с искусством и т. д.;
- вовлечение учащегося в процессы самопознания, самопонимания, содействие учащимся в соотнесении представлений о собственных возможностях, интересах, ограничениях с запросами и требованиями окружающих людей, общества, государства, помощь в личностном самоопределении, проектировании индивидуальных образовательных траекторий и образа будущей профессиональной деятельности, поддержка деятельности учащегося по саморазвитию;
- овладение учащимся социальными, регулятивными и коммуникативными компетенциями, обеспечивающими им индивидуальную успешность в общении с окружающими, результативность в социальных практиках, процессе сотрудничества со сверстниками, старшими и младшими.

Базовые национальные ценности российского общества: патриотизм, социальная солидарность, гражданственность, семья, здоровье, труд и творчество, наука, традиционные религии России, искусство, природа, человечество; «усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества, формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания» (ФГОС ООО: Раздел IV. Требования к результатам освоения образовательной программы ООО).

2.3.2. Направления деятельности по духовно-нравственному развитию, воспитанию и социализации, профессиональной ориентации учащихся, здоровьесберегающей деятельности и формированию экологической культуры учащихся

Определяющим способом деятельности по духовно-нравственному развитию, воспитанию и социализации является формирование уклада школьной жизни:

- создание социальной среды развития учащихся;
- включающего урочную и внеурочную (общественно значимую деятельность, систему воспитательных мероприятий, культурных и социальных практик);
- основанного на системе базовых национальных ценностей российского общества;
- учитывающего историко-культурную и этническую специфику региона, потребности учащихся и их родителей (законных представителей).

В формировании уклада школьной жизни определяющую роль призвана играть общность участников образовательной деятельности: учащиеся, ученические коллективы, педагогический коллектив школы, администрация, учредитель, родительское сообщество, общественность.

Основными направлениями деятельности:

- обеспечение принятия учащимися ценности Человека и человечности, гуманистических, демократических и традиционных ценностей, формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, собственности, гражданской позиции;
- формирование готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания (идентификация себя как полноправного субъекта общения, готовности к конструированию образа партнера по диалогу, образа допустимых способов диалога, процесса диалога, формирование готовности и способности вести переговоры, противостоять негативным воздействиям социальной среды);
- формирование мотивов и ценностей учащегося в сфере отношений к России как Отечеству (приобщение учащихся к культурным ценностям своего народа, своей этнической или социокультурной группы, базовым национальным ценностям российского общества, общечеловеческим ценностям в контексте формирования у них российской

гражданской идентичности);

- включение учащихся в процессы общественной самоорганизации (приобщение учащихся к общественной деятельности, участие в детско-юношеских организациях и движениях, школьных и внешкольных объединениях, в ученическом самоуправлении, участие учащихся в благоустройстве школы, класса, города; формирование у учащихся личностных качеств, необходимых для конструктивного, успешного и ответственного поведения в обществе с учетом правовых норм, установленных российским законодательством);

- формирование партнерских отношений с родителями (законными представителями) в целях содействия социализации учащихся в семье, учета индивидуальных и возрастных особенностей учащихся, культурных и социальных потребностей их семей;

- формирование мотивов и ценностей учащегося в сфере трудовых отношений и выбора будущей профессии; информирование учащихся об особенностях различных сфер профессиональной деятельности, особенностях местного, регионального, российского спроса на различные виды трудовой деятельности;

- использование средств психолого-педагогической поддержки учащихся и развитие консультационной помощи в их профессиональной ориентации;

- формирование мотивационно-ценностных отношений учащегося в сфере здорового образа жизни (осознание учащимися ценности целесообразного, здорового и безопасного образа жизни, формирование установки на систематические занятия физической культурой и спортом, осознанное отношение учащихся к выбору индивидуального рациона здорового питания; формирование знаний о современных угрозах для жизни и здоровья людей, в том числе экологических и транспортных, готовности активно им противостоять; овладение современными оздоровительными технологиями, в том числе на основе навыков личной гигиены; профилактики употребления наркотиков и других психоактивных веществ, профилактики инфекционных заболеваний; убежденности в выборе здорового образа жизни; формирование устойчивого отрицательного отношения к аддиктивным проявлениям различного рода – наркозависимость, алкоголизм, игромания, табакокурение, интернет-зависимость и др., как факторам, ограничивающим свободу личности, – участие в деструктивных сетевых сообществах);

- формирование мотивов и ценностей учащегося в сфере отношений к природе (формирование готовности учащихся к социальному взаимодействию по вопросам улучшения экологического качества окружающей среды, устойчивого развития территории, экологического здоровьесберегающего просвещения населения, роли экологической культуры в обеспечении личного и общественного здоровья и безопасности; необходимости следования принципу предосторожности при выборе варианта поведения);

- формирование мотивационно-ценностных отношений учащегося в сфере искусства (формирование основ художественной культуры учащихся как части их общей духовной культуры; развитие способности к эмоционально-ценностному освоению мира, самовыражению; воспитание уважения к истории культуры своего Отечества).

2.3.3. Содержание, виды деятельности и формы занятий с учащимися (по направлениям духовно-нравственного развития, воспитания и социализации учащихся)

Содержание, виды деятельности и формы занятий с учащимися по обеспечению принятия учащимися ценности Человека и человечности, формированию осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, формированию готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания предусматривает:

- формирование во внеурочной деятельности «ситуаций образцов» проявления уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, диалога и достижения взаимопонимания с другими людьми;

- информационное и коммуникативное обеспечение рефлексии учащихся межличностных отношений с окружающими;
- формирование у учащихся позитивного опыта взаимодействия с окружающими, общения с представителями различных культур, достижения взаимопонимания в процессе диалога и ведения переговоров. В решении задач обеспечения принятия учащимися ценности Человека и человечности используется потенциал уроков предметных областей гуманитарного цикла дисциплин, предмета «Основы духовно-нравственной культуры народов России», совместных дел и мероприятий внеурочной деятельности, Интернет-ресурсов. Роль организатора в этой работе призван сыграть классный руководитель.

Включение учащихся в сферу общественной самоорганизации (приобщение учащихся к школьным традициям, участие в ученическом самоуправлении), в деятельности детско-юношеских организаций, в школьных и внешкольных организациях (спортивные секции, творческие клубы и объединения по интересам, сетевые сообщества, библиотечная сеть, краеведческая работа), в военно-патриотических объединениях, участие учащихся в деятельности творческих объединений; в экологическом просвещении сверстников, родителей, населения; в благоустройстве школы, класса, села, партнерства с общественными организациями и объединениями, в проведении акций и праздников (региональных, государственных, международных).

При формировании ответственного отношения к учебно-познавательной деятельности приоритет принадлежит культивированию в укладе жизни школы позитивного образа компетентного образованного человека, обладающего широким кругозором.

Формирование мотивов и ценностей учащегося в сфере трудовых отношений и выбора будущей профессии предполагается осуществлять через информирование учащихся об особенностях различных сфер профессиональной деятельности, особенностях местного, регионального, российского и международного спроса на различные виды трудовой деятельности.

2.3.4. Формы индивидуальной и групповой организации профессиональной ориентации учащихся

Содержанием подпрограммы профессиональной ориентации учащихся при освоении основного общего образования является формирование способности и готовности учащихся к адекватному и ответственному выбору будущей профессии. В МБОУ «Чумайская СОШ» развитие деятельности учащихся осуществляется на учебном материале в рамках освоения учебных программ по различным областям знаний в урочное время и вне уроков, а также в процессе включения учащихся в различные виды деятельности в рамках свободного общения, клубных пространств, позитивных социально-направленных молодежных движений, в процессе проектно-исследовательской деятельности.

Во внеурочных формах ведущими становятся УУД личностные и метапредметные, позволяющие учащимся сделать осознанный выбор будущей программы профессиональной подготовки и образовательного пространства для ее реализации:

- коммуникативная компетентность;
- способность к адекватному самооцениванию;
- оперативное и перспективное планирование;
- отслеживание собственных успехов и неудач, корректировка в связи с этим личностных качеств и собственных индивидуальных образовательных маршрутов;
- создание текстов для самопрезентации;
- анализ и отбор информации на открытых информационных ресурсах (в том числе в сети Интернет) в соответствии с самостоятельно принятыми задачами и др.

Основные формы работы с содержанием образования:

- работа в рамках учебных занятий (программа учебного курса становится инструментарием, а учебная дисциплина - материалом, на котором реализуется программа профессиональной ориентации школьников);

- работа с учебными материалами вне учебных занятий – исследовательские и социальные проекты, эксперименты, практики и практикумы, экскурсии и др.;
- работа в метапредметной области – исследовательские и социальные проекты, кружки, занятия в студиях, производительный труд, производственные практики;
- работа в разновозрастных группах в рамках детских объединений Учреждения, муниципалитета, региона;
- работа в пространстве расширенного социального действия – познавательные интернет ресурсы, дистанционные образовательные программы и курсы;
- психологическое тестирование, участие в тренингах, профессиональные пробы.

Этапы реализации подпрограммы и механизм ее реализации в МБОУ «Чумайская СОШ». Подпрограмма реализуется в три этапа, которые условно разделены и частично пересекаются друг с другом:

1 этап – овладение универсальными компетентностями, способствующими успешной профориентации.

2 этап – этап «безопасной» пробы различных профессиональных ориентаций;

3 этап – проектирование и апробирование индивидуальных образовательных маршрутов в соответствии с выбранной профессиональной направленностью. На первом этапе реализации подпрограммы обеспечивается:

- единство технологии работы педагогического коллектива Учреждения по формированию у учащихся метапредметных компетентностей на материале учебных дисциплин;
- разнообразие клубных пространств, в рамках которых возможно формирование универсальных компетентностей учащихся.

На втором этапе реализации подпрограммы обеспечивается формирование меняющихся образовательных пространств, в которых учащиеся смогут применить освоенные или осваиваемые компетентности во внеучебных ситуациях и целях. Опора на социально значимые педагогически целесообразные события. Это могут быть ситуации выстраивания отношений следующих типов: «человек-человек», «человек-природа», «человек-техника», «человек-технология» и др. Важным результатом и одновременно механизмом достижения предпосылок к эффективной профориентации учащихся на втором этапе реализации подпрограммы является сформированная позиция учащегося как субъекта собственной деятельности.

На третьем этапе реализации подпрограммы обеспечиваются образовательные пространства, в которых учащиеся 8-9 классов, с одной стороны, осваивают способ построения индивидуальных познавательных траекторий и способы отслеживания их эффективности реализации, а с другой стороны, реализуют собственные образовательные предпочтения в связи с выбранным профессиональным (или предпрофессиональным) ориентиром.

Организация деятельности учащихся в рамках подпрограммы профессиональной ориентации осуществляется в рамках часов, отведенных на учебные занятия (преимущественно первый этап реализации программы профессиональной ориентации школьников), а также в рамках часов по выбору и внеурочной деятельности (преимущественно второй и третий этапы реализации программы профессиональной ориентации школьников), которые определены ФГОС ООО. В качестве условных ориентиров продолжительности каждого этапа реализации подпрограммы профессиональной ориентации предлагаются следующие: 1 этап – 1-3 года; 2 этап - 3-4 года; 3 этап – 2-3 года.

Требования к условиям реализации подпрограммы.

Кадровые условия. Для реализации подпрограммы в Учреждении имеются следующие специалисты: заместитель директора по воспитательной работе, классный руководитель, педагоги.

Программно-методические условия. Для реализации подпрограммы профессиональной ориентации школьников при получении основного общего образования в Учреждении действует план профориентационной работы. Информационные условия. Для реализации

подпрограммы в Учреждении имеются в наличии: школьная библиотека, медиатека; свободный доступ к ресурсам сети Интернет.

Формами индивидуальной и групповой организации профессиональной ориентации учащихся являются: «Фестиваль профессий» как форма организации профессиональной ориентации учащихся предполагает публичную презентацию различных профессиональных занятий с целью актуализации, расширения, уточнения, закрепления у учащихся представления о профессиях в игровой форме. Общая методическая схема предусматривает оборудование на некоторой территории площадок, на которых разворачиваются презентации, участники имеют возможность свободного передвижения по территории от площадки к площадке в произвольном порядке. В «Фестивале профессий»

могут принимать участие не только учащиеся, но и их родители, специально приглашенные квалифицированные широко известные признанные специалисты. Дни открытых дверей в качестве формы организации профессиональной ориентации учащихся проводятся на базе профессиональных образовательных организаций и призваны презентовать спектр образовательных программ. Экскурсия как форма организации профессиональной ориентации учащихся представляет собой путешествие с познавательной целью, в ходе которого экскурсанту предъявляются (в том числе специально подготовленным профессионалом – экскурсоводом) объекты и материалы, освещающие те или иные виды профессиональной деятельности. Профориентационные экскурсии организуются на предприятия, в музеи или на тематические экспозиции. В том числе виртуальная экскурсия по производствам, образовательным организациям. Предметная неделя в качестве формы организации профессиональной ориентации учащихся включает набор разнообразных мероприятий, организуемых в течение календарной недели: презентаций проектов и публичных отчетов об их реализации, конкурсов знатоков по предмету/предметам, встреч с интересными людьми, избравшими профессию, близкую к этой предметной сфере.

Олимпиады по предметам (предметным областям) в качестве формы организации профессиональной ориентации учащихся предусматривают участие наиболее подготовленных или способных в данной сфере, олимпиады по предмету (предметным областям) стимулируют познавательный интерес. Конкурсы профессионального мастерства как форма организации профессиональной ориентации учащихся строятся как соревнование лиц, работающих по одной специальности, с целью определить наиболее высококвалифицированного работника. Учащиеся имеют возможность увидеть ту или иную профессию в позитивном свете, в процессе сопереживания конкурсанту у школьников возникает интерес к профессии.

С учетом психологических и возрастных особенностей учащихся выделяем следующие этапы, содержание профориентационной работы при получении основного общего образования: 5-7 классы: развитие у учащихся личностного смысла в приобретении познавательного опыта и интереса к профессиональной деятельности; представления о собственных интересах и возможностях (формирование образа —Я); приобретение первоначального опыта в различных сферах социально-профессиональной практики: технике, искусстве, медицине, сельском хозяйстве, экономике и культуре. Этому способствует выполнение учащимися профессиональных проб, которые позволяют соотнести свои индивидуальные возможности с требованиями, предъявляемыми профессиональной деятельностью к человеку. 8-9 классы: уточнение образовательного запроса в ходе курсов внеурочной деятельности и курсов по выбору; групповое и индивидуальное консультирование с целью выявления и формирования адекватного принятия решения о выборе профессии; формирование образовательного запроса, соответствующего интересам и способностям, ценностным ориентациям выпускников 9 класса.

В профориентационной работе Учреждения участвуют все участники образовательных

отношений:

учителя-предметники: способствуют развитию познавательного интереса, творческой направленности личности, используя разнообразные методы и средства: проектную деятельность, деловые игры, предметные недели, олимпиады, учебные курсы по выбору - обеспечивают профориентационную направленность уроков; проводят наблюдения по выявлению склонностей и способностей учащихся.

Классный руководитель: способствует формированию у учащихся «группы риска» адекватной самооценки, поскольку, как правило, у таких учащихся она занижена; оказывает педагогическую поддержку учащимся «группы риска» в процессе их профессионального и жизненного самоопределения; осуществляет консультации учащихся по социальным вопросам; оказывает помощь классному руководителю в анализе и оценке социальных факторов, затрудняющих процесс самоопределения школьника.

Заместитель директора по воспитательной работе курирует профориентационную работу в Учреждении. Циклограмма общешкольных мероприятий по профориентации: Фестиваль профессий, конкурс рисунков младших школьников «Профессия моих родителей», защита проектов «Все профессии важны, все профессии нужны», круглый стол «Самая важная профессия на земле», встречи с профессионалами в своей сфере. В годовую циклограмму включаются единые областные профориентационные мероприятия. Для учащихся 8-9 классов по полугодиям проводятся встречи с профконсультантом Центра занятости населения Чебулинского муниципального района, с психологом МБОУ «Верх-Чебулинская СОШ» для детей, нуждающихся в психолого-педагогической помощи. Информационное обеспечение- Информационно-справочный портал профориентации молодежи - «Мой ориентир» orientir.org, «Кем стать?» - <http://www.proforientator.ru/>, Сайт детской профориентации - <http://petroprobiz.lpmotortest.ru/> .

В течение учебного года учащиеся принимают участие в мероприятиях всероссийского проекта «Билет в будущее». Во всероссийских открытых уроках на портале «ПроеКТОрия». Акция «Всероссийская профдиагностика «Засобой». Единый областной день профориентации (далее ЕОДП) посвященный Дню Знаний «Урок успеха: моя будущая профессия». Прохождение профессиональных проб на базе профессиональных образовательных организаций: ГПОУ «Мариинский политехнический техникум»

2.3.5. Этапы организации работы в системе социального воспитания, совместной деятельности МБОУ «Чумайская СОШ» с предприятиями, общественными организациями, в том числе с организациями дополнительного образования:

- моделирование администрацией Учреждения с привлечением учащихся, родителей, общественности взаимодействия с различными социальными субъектами (учреждения культуры, учреждения дополнительного образования, модельной библиотекой) на основе анализа педагогами социально-педагогических потенциалов социальной среды;
- проектирование партнерства Учреждения с различными социальными субъектами (в результате переговоров администрации формирование договорных отношений с предприятиями, общественными объединениями, организациями дополнительного образования и другими субъектами, составление плана/ дорожной карты/ намерений на сотрудничество, заключение договоров);
- осуществление социальной деятельности в процессе реализации договоров школы с социальными партнерами;
- обеспечение разнообразия социальной деятельности по содержанию (общение, познание, игра, спорт, труд), формам организации, возможному характеру участия (увлечение (хобби), общественная активность, социальное лидерство); - стимулирование общественной самоорганизации учащихся, поддержка общественных инициатив школьников.

2.3.6. Основные формы организации педагогической поддержки социализации учащихся с учетом урочной и внеурочной деятельности, а также формы участия специалистов и социальных партнеров по направлениям социального воспитания.

Основными формами организации педагогической поддержки учащихся являются: психолого-педагогическое консультирование, метод организации развивающих ситуаций, ситуационно-ролевые игры и другие. Психолого-педагогическая консультация в качестве основной формы организации педагогической поддержки учащихся предполагает идентификацию проблемной ситуации учащегося, а также определение, какие ресурсы и каким способом он может задействовать для самостоятельного разрешения проблемы. Целью консультации является создание у школьника представлений об альтернативных вариантах действий в конкретной проблемной ситуации.

В процессе консультирования могут решаться три группы задач:

- 1) эмоционально-волевой поддержки учащегося (повышение уверенности школьника в себе, своих силах, убежденности в возможности преодолеть трудности);
- 2) информационной поддержки учащегося (обеспечение школьника сведениями, необходимыми для разрешения проблемной ситуации);
- 3) интеллектуальной поддержки социализации (осознание школьником собственной проблемной ситуации, в том числе и в самоопределении вариантов получения образования).

При организации развивающих ситуаций педагог может использовать и комбинировать самые разнообразные педагогические средства, вовлекать учащихся в разнообразные виды деятельности. Важным условием педагогической поддержки социализации учащихся является их включение в общественно значимые дела, социальные и культурные практики (годовая циклограмма):

сроки	мероприятия
сентябрь	Праздник « День Знаний» Месячник безопасности Урок парламентаризма День солидарности в борьбе с терроризмом.
октябрь	Месячник « Будущее без наркотиков» Осенняя неделя Добра Акция «Дари тепло» в День добра и уважения старшего поколения Праздник «День учителя» День самоуправления День памяти Чумайского восстания Праздник осени
ноябрь	Месячник правовой культуры «Человек в мире права» День народного единства Акция «Помоги птицам зимой» Праздничные мероприятия , посвященные Дню Матери
декабрь	Районная акция «Откроем друг другу сердца» Акция «Сохраним елочку» Конкурс «Дорожный знак на Новогодней елке» Мастерская Деда Мороза Новогодние карнавалы
январь	Ученик года
февраль	Месячник «Военно-патриотического воспитания» Фестиваль «Солдатской песни» «Смотр строя и песни» Акция «Письмо солдату» Встречи с воинами - интернационалистами
март	Акция «Поздравительная открытка»

	Конкурс рисунков «Букет любимой маме», конкурс сочинений «Портрет моей мамы» Концертная программа, посвященная Международному женскому дню
апрель	Месячник Экологической культуры Всекузбасский субботник
май	Акция «Дерево Победы» Акция «Георгиевская ленточка» Акция «Вниманием согреты года» Вахта Памяти Военно-спортивная, туристско-краеведческая игра «Салютики»

Формы участия специалистов и социальных партнеров по направлениям социального воспитания.

Важнейшим партнером МБОУ «Чумайская СОШ» в реализации цели и задач воспитания и социализации являются родители (законные представители) учащихся, которые одновременно выступают в многообразии позиций и социальных ролей:

- как источник родительского запроса к ОО на физическое, социально-психологическое, академическое (в сфере обучения) благополучие ребенка, эксперт результатов деятельности образовательной организации;
- как обладатель и распорядитель ресурсов для воспитания и социализации;
- непосредственный воспитатель (в рамках школьного и семейного воспитания).

Условиями результативности работы с родителями (законными представителями) учащихся является понимание педагогическими работниками и учет ими при проектировании и конструировании взаимодействия следующих аспектов:

- вовлечение родителей в управление образовательной деятельностью, решение проблем, участие в решении и анализе проблем, возникающих в жизни образовательной организации, принятии решений и даже их реализации в той или иной форме;
- недопустимость директивного навязывания родителям учащихся взглядов, оценок, помощи в воспитании их детей (без вербализованного запроса со стороны родителей), использование педагогами по отношению к родителям методов требования и убеждения как исключительно крайней меры;
- наличие границ сотрудничества педагогов с родителями и вероятность конфликта интересов семьи и школы, неэффективность тактики просто информирования педагогом родителей о недостатках в обучении или поведении их ребенка,
- безальтернативность переговоров как метода взаимодействия педагогов с родителями, восприятие переговоров как необходимой и регулярной ситуации взаимодействия.

В качестве социальных партнеров по направлениям социального воспитания могут привлекаться педагогические работники иных образовательных организаций, выпускники, представители общественности, органов управления, бизнес сообщества.

2.3.7. Организация работы по формированию экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни

Система организации физкультурно-спортивной и оздоровительной работы предполагает формирование групп школьников на основе их интересов в сфере физической культуры и спорта (спортивные клубы и секции), организацию тренировок в секциях, проведение регулярных оздоровительных процедур и периодических акций, подготовку и проведение спортивных соревнований и мероприятий.

Формами физкультурно-спортивной и оздоровительной работы являются: спартакиада, спортивная эстафета, спортивный праздник, спортивные соревнования, сдача нормативов ГТО.

Сетевое взаимодействие – это система связей, позволяющих разрабатывать, апробировать инновационные образовательные модели, в том числе социализации подростков в системе

образования и как способ деятельности по совместному использованию ресурсов, приемлемых (адаптированных) для образовательной деятельности. При сетевом взаимодействии между сетевыми партнерами происходит не только процесс диалога, но и социально значимые педагогические события для достижения поставленных и ведомственных интересов, и общей цели, обусловленной участием в образовательном проекте.

Социальными партнерами МБОУ «Чумайская СОШ» являются МБУК «Чумайская модельная библиотека», МБУК «Чумайский Дом культуры», центр дополнительного образования, спорта. МБОУ «Чумайская СОШ» сотрудничает с сельским краеведческим музеем. Профилактическая работа предусматривает определение «зон риска» (выявление учащихся, вызывающих наибольшее опасение в адаптации в ОО, в социуме, низкая мотивация в учебной деятельности, проявление агрессии и т.п.; выявление источников опасений – групп и лиц, объектов, жизненной ситуации и т.д.), разработку и реализацию комплекса адресных мер, используются возможности профильных организаций – медицинских, правоохранительных, социальных и т. д. Профилактика чаще всего связана с употреблением психоактивных веществ учащимися, а также с проблемами детского дорожно-транспортного травматизма. В ученическом классе профилактическую работу организует классный руководитель, привлекает родительский комитет класса. Социальным партнером классного руководителя является заместитель директора по воспитательной работе.

Просветительская и воспитательная работа с участниками образовательных отношений рассчитана на учебные группы и неоформленные аудитории. Просвещение осуществляется через лекции, беседы, диспуты, выступления на родительских собраниях, экскурсионные программы, участие в социально значимых акциях и проектах. В просветительской работе используются информационные ресурсы сети Интернет.

2.3.8. Описание деятельности МБОУ «Чумайская СОШ» в области непрерывного экологического и здоровьесберегающего образования учащихся. Основные формы обеспечения здоровьесберегающей образовательной среды

сроки	мероприятия
сентябрь	Месячник безопасности. Инструктаж по ОТ, ПБ на рабочем месте. Отработка практических навыков эвакуации при возникновении пожара. Творческие проекты «Мой режим дня».
октябрь	Обучение персонала по программе ОТ. Работа Бракеражной комиссии. Круглый стол (для родителей) «Мы в ответе за здоровье своих детей».
ноябрь	Охрана труда и ТБ. Отработка практических навыков эвакуации. Круглый стол «Вред курения и алкоголя на растущий организм»
декабрь	Контроль ОТ и ПБ в кабинетах повышенной опасности. Отработка практических навыков при терракте
январь	Беседа «Осторожно. Спайсы убивают»
февраль	Проведение инструктажа по ОТ на рабочем месте и пожарной безопасности. Беседы «Каковы последствия потребления ПАВ среди молодых людей?» Март
март	Обучение сотрудников ОО по программе антитеррор.
апрель	Отработка практических навыков эвакуации при возникновении пожара. Профилактическая работа с родителями (законными представителями) по прививкам от клещевого энцефалита. Праздник здоровья

май	Правила поведения на водоеме. Час советов старшеклассникам «Впереди экзамены»
-----	---

Для проведения физкультурно – оздоровительных мероприятий в МБОУ «Чумайская СОШ» имеются: спортивный зал, актовый зал, спортивная площадка, медицинский кабинет. Рациональная организация учебной и внеучебной деятельности учащихся направлена на повышение эффективности воспитательно-образовательной деятельности, предупреждение чрезмерного функционального напряжения и утомления, создание условий для снятия перегрузки, чередования труда и отдыха учащихся и включает:

- соблюдение гигиенических норм и требований к организации и объему учебной и внеучебной нагрузки (выполнение домашних заданий, занятия в кружках и спортивных секциях) учащихся на всех этапах обучения;
- использование методов и методик обучения, адекватных возрастным возможностям и особенностям учащихся (использование методик, прошедших апробацию);
- обучение учащихся вариантам рациональных способов и приёмов работы с учебной информацией и организации учебного труда;
- строгое соблюдение всех требований к использованию технических средств обучения, в том числе компьютеров и аудиовизуальных средств;
- индивидуализацию обучения (учет индивидуальных особенностей развития: темпа развития и темпа деятельности),
- рациональную и соответствующую требованиям организации уроков физической культуры и занятий активно-двигательного характера в ОО. Эффективная организация физкультурно-оздоровительной работы, направленная на обеспечение рациональной организации двигательного режима, нормального физического развития учащихся всех возрастов, повышение адаптивных возможностей организма, сохранение и укрепление здоровья учащихся и формирование культуры здоровья включает:
 - полноценную и эффективную работу с учащимися с ограниченными возможностями здоровья, инвалидами, а также с учащимися всех групп здоровья (на уроках физической культуры, в секциях и т. п.);
 - рациональную и соответствующую возрастным и индивидуальным особенностям развития учащихся организацию уроков физической культуры и занятий активно-двигательного характера;
 - организацию часа активных движений (динамической паузы) ;
 - организацию динамических перемен, физкультминуток на уроках, способствующих эмоциональной разгрузке и повышению двигательной активности;
 - организацию работы спортивных секций, слётов, лагерей и создание условий для их эффективного функционирования;
 - регулярное проведение спортивно-оздоровительных, туристических мероприятий (дней здоровья, соревнований, олимпиад, походов и т. п.).

Циклограмма массовых физкультурно-оздоровительных мероприятий

сроки	мероприятия
сентябрь	Осенний кросс Сдача нормативов физкультурно-оздоровительного комплекса ГТО (легкая атлетика) Общешкольный День здоровья
октябрь	Первенство школы по шахматам Первенство школы по баскетболу Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре 7-11 класс (школьный этап)

ноябрь	Первенство школы по волейболу Турнир по настольному теннису Соревнования по мини-футболу
декабрь	Первенство школы по стритболу Сдача нормативов ФОК ГТО по ОФП Шашечный турнир КЭС – Баскет (муниципальный этап)
январь	Первенство школы по лыжным гонкам.
февраль	Атлетическое многоборье «А ну-ка, парни» Лыжные соревнования «Лыжня России» Сдача нормативов ФОК ГТО. Лыжи.
март	Хоккей на валенках Кубок школы. Баскетбол.
апрель	Легкоатлетическое многоборье. «Мама, папа, я – спортивная семья» Всемирный день здоровья
май	Соревнования по футболу Соревнования по пионерболу.

Формирование осознанного отношения к собственному здоровью, устойчивых представлений о здоровье и здоровом образе жизни; факторах, оказывающих позитивное и негативное влияние на здоровье; формирование личных убеждений, качеств и привычек, способствующих снижению риска здоровью в повседневной жизни, включает несколько комплексов мероприятий.

Первый комплекс мероприятий формирует у учащихся: способность составлять рациональный режим дня и отдыха; умение планировать и рационально распределять учебные нагрузки и отдых в период подготовки к экзаменам; знание основ профилактики переутомления и перенапряжения.

Второй комплекс мероприятий формирует у учащихся: представление о необходимой и достаточной двигательной активности, элементах и правилах закаливания, выбор соответствующих возрасту физических нагрузок и их видов; потребность умение осознанно выбирать индивидуальные программы двигательной активности, включающие малые виды физкультуры (зарядка) и регулярные занятия спортом.

Третий комплекс мероприятий формирует у учащихся: навыки оценки собственного функционального состояния (напряжения, утомления, переутомления) по субъективным показателям (пульс, дыхание, состояние кожных покровов) с учетом собственных индивидуальных особенностей; навыки работы в условиях стрессовых ситуаций; владение элементами саморегуляции для снятия эмоционального и физического напряжения;

Четвертый комплекс мероприятий формирует у учащихся: представление о рациональном питании как важной составляющей части здорового образа жизни; знания о правилах питания, направленных на сохранение и укрепление здоровья, оценивать свой рацион питания с точки зрения его адекватности и соответствия образу жизни (учебной и внеучебной нагрузке).

Пятый комплекс мероприятий обеспечивает профилактику разного рода зависимостей: формирование представлений о наркотизации как поведении, опасном для здоровья, о неизбежных негативных последствиях наркотизации; формирование умений рационально проводить свободное время (время отдыха) на основе анализа своего режима; развитие способности контролировать время, проведенное за компьютером, риски социальных сетей.

Формы организации занятий, направленных на формирование экологической грамотности, экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни

сроки	мероприятия
сентябрь	День леса. Акция «Мой двор – моя забота». Акция «Очистим мир от мусора» Всероссийская акция «Живи, лес!»
октябрь	Международный день защиты животных. Конкурс «Семья за безопасность» Акция «Безопасный переход». Всекузбасский субботник Всероссийская акция «Живи, лес!» Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ 5-11 класс(школьный этап)
ноябрь	Краеведческая викторина «Кузбасс открывает тайны». Акция «Сибирью связанные судьбы»
декабрь	Конкурс на лучшую новогоднюю поделку «Дорожный знак на новогодней елке».
январь	Акция «Мы – будущее нашей страны». Антинаркотическая акция «Родительский урок».
март	Акция «Помоги птице зимой» Фестиваль детского творчества «Кузбасс – мой дом» Туристско-краеведческая конференция «Живи, земля Кузнецкая!» Всемирный день воды Мероприятия в рамках всемирного Дня метеоролога Акция «Час Земли»
апрель	День птиц Экологический месячник Весенняя неделя добра Акция «Чистое село» Семейный смотр – конкурс «Всей семьей за безопасность» День Земли. Экологическая игра «Пусть будут на планете леса, вода и дети» Областной экологический диктант, посвященный Международному дню экологических знаний
май	Слет отрядов ЮИД «Безопасное колесо» День экологического образования Акция «Цветущая школа» Всероссийский день посадки леса Всероссийский экологический субботник «Зеленая Весна»
июнь	Праздник «Должны всегда смеяться дети» День экологии Экологический маршрут «Кийские просторы»
В течение учебного года	Классные часы по профилактике вредных привычек. Информационный Стенд здоровья Мероприятия в рамках Всероссийской акции «Россия - территория Эколят- Молодых защитников Природы» Уроки экологических знаний Акция «Соберем. Сдадим. Переработаем!»

Рекомендуемые электронные фонды учебно-методической документации: Единое окно доступа к образовательным ресурсам :<http://window.edu.ru/> Открытый доступ без логина и пароля.

Особо охраняемые природные территории РФ. Автор/создатель: Министерство

природных ресурсов и экологии РФ. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования.

ФГУ "Центральное бюро информации МПР России" <http://zapoved.ru> Национальный атлас России. Автор/создатель: ФГУП "Госгисцентр", г. Москва <http://nationalatlas.ru>
Информ-Экология, информационно-аналитическое агентство. создатель: <http://www.informeco.ru/> <http://www.informeco.ru/>
Экологические проекты в России <http://www.ecoprojects.ru/>

www.mnr.gov.ru	Министерство природных ресурсов и экологии РФ
www.gosnadzor.ru	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
www.tomsk.gov.ru	Официальный сайт Администрации Кемеровской области (раздел «Природные ресурсы и экология; др)
www.green.tsu.ru	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Кемеровской области.
www.Природа.su	Природа, экология и окружающая среда (Человек и окружающая среда)
www.ecokom.ru	Экология и безопасность в техном мире (проектирование, строительство, производство) – для специалистов по охране окружающей среды, промышленной безопасности и охране труда.

2.3.9. Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции учащихся призвана реализовывать стратегическую задачу (формирование у школьников активной жизненной позиции) и тактическую задачу (обеспечить вовлечение и активное участие учащегося в совместной деятельности, организуемой в воспитательных целях).

Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции учащихся в ОО строится на следующих принципах: публичность поощрения (информирование всех учащихся о награждении, проведение процедуры награждения в присутствии значительного числа школьников); прозрачность правил поощрения (Правила внутреннего распорядка для учащихся); сочетание индивидуального и коллективного поощрения (использование и индивидуальных наград, и коллективных дает возможность стимулировать активность групп учащихся, преодолевать межличностные противоречия между школьниками, получившими награду и не получившими ее).

Формами поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции учащихся являются формирование портфолио, моральное поощрение (грамота, благодарность, записка или поздравление на школьном информационном стенде, сайте), рейтинг в классе и т. п.

Установление премий – современный способ поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции учащихся (например, отличникам – денежные премии Губернатора Кемеровской области, Главы Администрации Чебулинского муниципального района).

Учащиеся поощряются за:

- успехи в учебе, спорте, труде, общественной жизни;
- победу в олимпиаде, спорте, учебных и воспитательных конкурсах, спортивных соревнованиях;
- большую общественную работу;
- постоянное добровольное участие в общественно полезном труде.

В МБОУ «Чумайская СОШ» применяются следующие виды поощрений:

- объявление благодарности
- объявление благодарности с записью в дневник.
- награждение «Почетной грамотой» ОО.

- направление благодарственного письма родителям.
- размещение информации о достижениях учащихся на школьном информационном стенде, сайте
- награждение муниципальными, областными и др. почетными грамотами. - Похвальной грамотой «За особые успехи в изучении отдельных предметов». - Похвальным листом «За отличные успехи в учении».

Известия о применении мер поощрений получают широкую огласку: доводятся до сведения классных коллективов; объявляются на общешкольных линейках, родительских собраниях, размещаются на школьном информационном стенде, сайте. Все поощрения фиксируются в портфолио учащегося и (или) класса.

2.3.10. Критерии, показатели эффективности деятельности МБОУ «Чумайская СОШ» в части духовно-нравственного развития, воспитания и социализации учащихся

Первый критерий – степень обеспечения в образовательной организации жизни и здоровья учащихся, формирования здорового и безопасного образа жизни (поведение на дорогах, в чрезвычайных ситуациях), выражается в следующих показателях:

- уровень информированности педагогов о состоянии здоровья учащихся – листок здоровья, группы здоровья, выполнение календаря прививок и плановых медосмотров;
- мониторинг (наблюдение) за внешними признаками состояния здоровья учащихся (особенно в сезонные периоды повышения заболеваемости)
- наличие информационных стендов, тематических материалов, в том числе на официальном сайте МБОУ «Чумайская СОШ»
- уровень безопасности для учащихся среды образовательной организации (по Паспорту безопасности МБОУ «Чумайская СОШ»), реалистичность количества и достаточность мероприятий (результаты самообследования по обеспечению комплексной безопасности образовательной организации, результаты ВШК, акты внешних проверок);
- согласованность мероприятий с медиками и родителями учащихся, привлечение к организации мероприятий профильных организаций, родителей, общественности и др. (выполнение плана воспитательной работы МБОУ «Чумайская СОШ», результаты социальных исследований удовлетворенности потребителей образовательных услуг (ноябрь, апрель)

Второй критерий – степень обеспечения в образовательной организации позитивных межличностных отношений учащихся, выражается в следующих показателях:

- уровень информированности педагогов (прежде всего классных руководителей) о состоянии межличностных отношений в сообществах учащихся (специфические проблемы межличностных отношений школьников, обусловленные особенностями учебных групп, спецификой формирования коллектива, стилями педагогического руководства, составом учащихся и т. д.), периодичность фиксации динамики о состоянии межличностных отношений в ученических классах (результаты мониторинга воспитанности учащихся (октябрь, май), отсутствие обращений граждан;
- степень конкретности и измеримости задач по обеспечению позитивных межличностных отношений учащихся (результаты мониторинга межличностных отношений в классном коллективе), наблюдение за состоянием межличностных отношений учащихся в ученических классах (позитивные, индифферентные, враждебные) – классный руководитель, учителя предметники. Третий критерий – степень содействия учащимся в освоении программ общего и дополнительного образования выражается в следующих показателях:
- степень информированности педагогов о возможностях и проблемах освоения учащимися данного содержания образования, уровень информированности о динамике академических достижений/ затруднений учащихся - классный руководитель, учитель-предметник;
- степень информированности педагогов об освоении учащимися программ общего и

дополнительного образования в иных формах (дистанционно), участие в конкурсном движении учащихся класса; вовлечение родителей в деятельность по обеспечению успеха учащихся в освоении образовательной программы основного общего образования.

Четвертый критерий – степень реализации задач воспитания компетентного гражданина России, принимающего судьбу Отечества как свою личную, осознающего ответственность за настоящее и будущее своей страны, укорененного в духовных и культурных традициях многонационального народа России, выражается в следующих показателях:

- степень конкретности и измеримости задач патриотического, гражданского, экологического воспитания, при формулировке задач учтены возрастные особенности, традиции образовательной организации, специфика класса;
- реалистичность количества и достаточность мероприятий (тематика, форма и содержание которых адекватны задачам патриотического, гражданского, трудового, экологического воспитания учащихся);
- согласованность мероприятий патриотического, гражданского, трудового, экологического воспитания с родителями (законными представителями) учащихся, привлечение к организации мероприятий профильных организаций, родителей, общественности и др.

2.3.11. Методика и инструментарий мониторинга духовно-нравственного развития, воспитания и социализации учащихся

Методика мониторинга духовно-нравственного развития, воспитания и социализации учащихся включает совокупность следующих методических правил: мониторингу придается общественно-административный характер, включив и объединив в этой работе администрацию школы, родительскую общественность; мониторинг включает простые, прозрачные, формализованные процедуры диагностики; мониторинг проводится в рамках традиционных процедур в контексте ФГОС; в ходе мониторинга важно исходить из фактической несравнимости результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации в различных ОО, ученических сообществах и по отношению к разным учащимся (ОО, коллектив, учащийся могут сравниваться только сами с собой); работа предусматривает постепенное совершенствование методики мониторинга.

Мониторинг воспитанности и социализации учащихся МБОУ «Чумайская СОШ»

сроки	Название методики	Методологический инструментарий	Цель диагностики	Ответственный
сентябрь	Диагностика уровня нравственной воспитанности по методике М.И. Шиловой	опросник	Определение уровня воспитанности учащихся	Классный руководитель
ноябрь	Мониторинг адаптации 1, 5, 10 классов	Наблюдение, анкета, тест	Эмоциональное состояние (уровень тревожности) Психологический климат коллектива	Классный руководитель
декабрь	Соблюдение социальных и этических норм	Включенное наблюдение	Уровень сформированности нравственных	Классный руководитель

			чувств, этического сознания	
февраль	Индекс групповой сплоченности	тест	Социометрия: Сформированность мотивации воспитанников к участию в общественно полезной деятельности коллектива	Классный руководитель
март	Соблюдение социальных и этических норм.	Включенное наблюдение	Уровень сформированности нравственных чувств, этического сознания	Классный руководитель
май	Ты и твоя школа	анкета	Удовлетворенность качеством образования, школьного уклада.	Классный руководитель

Инструментарий мониторинга духовно-нравственного развития, воспитания и социализации учащихся включает следующие элементы:

- профессиональная и общественная экспертиза планов и программ духовно-нравственного развития, воспитания и социализации учащихся на предмет следования требованиям ФГОС и учета специфики общеобразовательной организации (социокультурное окружение, уклад школьной жизни, запрос родителей и общественности, наличные ресурсы);
- периодический контроль исполнения планов деятельности, обеспечивающей духовно-нравственное развитие, воспитание и социализацию учащихся;
- профессиональная и общественная экспертиза отчетов, самообследования об обеспечении духовно-нравственного развития, воспитания и социализации учащихся на предмет анализа и рефлексии изменений, произошедших благодаря деятельности педагогов ОО, ученических групп, (коллективов), отдельных учащихся.

2.3.12. Планируемые результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации учащихся, формирования экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни учащихся

1. Интериоризация (- формирование внутренних структур человеческой психики, посредством усвоения внешней социальной деятельности, присвоения жизненного опыта) гуманистических, демократических и традиционных ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми (идентификация себя как полноправного субъекта общения, готовность к конструированию образа партнера по диалогу, готовность и способность к ведению переговоров).

2. Способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального

народа России, воспитанное чувство ответственности и долга перед Родиной, идентичность с территорией, с природой России, идентификация себя в качестве гражданина России, субъективная значимость использования русского языка и языков народов России, осознание и ощущение субъективной сопричастности с судьбой российского народа). Осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества (идентичность человека с российской многонациональной культурой, сопричастность с историей народов и государств, находившихся на территории современной России). Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира.

3. Сформированность мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, готовность и способность учащихся к саморазвитию и самообразованию.

4. Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам (способность к нравственному самосовершенствованию; веротерпимость, уважительное отношение к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию; знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве; сформированность представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности; понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества). Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.

5. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики. Сформированность ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, правосознание.

6. Сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.

7. Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая социальные сообщества (взрослых и сверстников). Участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей (вовлеченность в непосредственное гражданское участие, готовность к участию в жизнедеятельности подросткового общественного объединения, включенного в продуктивное взаимодействие с социальной средой и социальными институтами, идентификация себя в качестве субъекта социальных преобразований, ценности продуктивной организации совместной деятельности, самореализации в группе и организации, ценности «другого» как равноправного партнера).

8. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах.

9. Развитость эстетического сознания через освоение художественного наследия народов

России и мира, творческой деятельности эстетического характера (способность понимать художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции; способность к эмоционально-ценностному освоению мира, самовыражению и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры; уважение к истории культуры своего Отечества, выраженной в том числе в понимании красоты человека; развитая потребность в общении с художественными произведениями, сформированность активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно-значимой ценности).

10. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях (готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, к художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).

Показатели результативности и эффективности программы воспитания и социализации учащихся. Освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей.

класс	Ожидаемый результат	Объективация	Средства достижения	Измерители
5	Знание и выполнение правил классного и школьного коллектива; умение контактировать с одноклассниками и учениками параллельных классов; участие в принятии решений в классе (выбор актива класса, участие в планировании классных мероприятий), выполнение поручений классного руководителя.	Следование правилам Организация совместной деятельности Высказывание суждений по вопросам Качественное исполнение поручений.	Оформление классного уголка Совместные мероприятия Классные часы/беседы Совместное планирование Распределение обязанностей (круг ответственных лиц) Пример учителя.	Отсутствие нарушений Конструктивное разрешение конфликтов внутри класса и на параллели. Активное участие в обсуждении дел класса. Самостоятельное исполнение поручений. Доброжелательность
6	Умение согласовывать интересы при выполнении и разработке правил классного и школьного коллективов;	Реализация собственных интересов при учете интересов окружающих. Способность договориться о правилах при	Обсуждения классных дел и планирование работы. Мероприятия Классные часы. Пример учителя	Активность в классных делах. Конструктивное разрешение конфликтов. Выполнение поручений точно и в полном объеме.

	<p>Умение контактировать с учащимися среднего звена в совместной внеучебной деятельности;</p> <p>Выполнение задач при разработке и реализации отдельных элементов внеклассных мероприятий.</p>	<p>различия точек зрения. Участие в общей деятельности</p> <p>Выполнение поручений классного руководителя при его контроле.</p>		<p>Принятие правил для учащихся: понимание и выполнение.</p>
7	<p>Контроль и самоконтроль за выполнением правил классного и школьного коллективов;</p> <p>Умение контактировать с учащимися среднего звена в совместной внеучебной деятельности;</p> <p>Самостоятельно разрабатывать и реализовывать внеклассные мероприятия при контроле классного руководителя.</p>	<p>Исполнение правил, замечания при невыполнении их другими. Участие в общей деятельности</p> <p>Проявление инициативы и самостоятельности в проведении классных мероприятий.</p>	<p>Реализация минипроектов по внеклассной работе.</p> <p>Формулирование и принятие правил. Беседы. Индивидуальные собеседования.</p> <p>Рефлексия.</p> <p>Пример сверстников.</p>	<p>Точное выражение собственной позиции, понимание позиции собеседника.</p> <p>проведенные мероприятия в классе и на параллели</p> <p>самоопределение в области своих познавательных интересов</p>
8	<p>Умение разрабатывать правила поведения в связи с изменяющимися условиями;</p> <p>принятие и выполнение норм и правил иных (внешкольных) коллективов;</p> <p>Умение контактировать и навыки совместной деятельности с</p>	<p>Разработка и утверждение правил классного и школьного коллективов</p> <p>Участие в общей деятельности</p> <p>Проявление инициативы в разработке и проведении общешкольных мероприятий</p>	<p>Формулирование и принятие правил. Работа в школьном активе</p> <p>Беседы</p> <p>Классные часы</p> <p>Рефлексия и саморефлексия.</p> <p>Пример сверстников</p>	<p>Наличие системы норм (правил) в классе и их выполнение.</p> <p>Наличие совместно выработанного плана внеклассной работы класса; самоопределение в области своих познавательных интересов</p>

	другими возрастными группами;			
9	Контроль и самоконтроль выполнения социальных норм; умение контактировать и навыки совместной деятельности с другими возрастными группами; участие в планировании и реализации мероприятий ОО. Умение взаимодействовать в разработке и реализации проектов.	Разработка и выполнение норм класса/ОО. Самодисциплина, коммуникация в организации общешкольных дел, в том числе совместно с педагогами. Самоорганизация. Конструктивная аргументация своей позиции.	работа в школьном активе по планированию и проведению общешкольных мероприятий, проектная деятельность. Пример сверстников	Наличие системы норм (правил) в классе, и их выполнение; Наличие совместно выработанного плана внеклассной работы класса, реализация плана; самоопределение в области своих профессиональных интересов

2.4. Программа коррекционной работы

Программа коррекционной работы (ПКР) является неотъемлемым структурным компонентом ООП ООО. ПКР разрабатывается для учащихся с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования и с учетом основной образовательной программы ООО. Учащийся с ОВЗ – физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и препятствующие получению образования без создания специальных условий. Программа обеспечивает: выявление и удовлетворение особых образовательных потребностей учащихся с ОВЗ при освоении ими основной образовательной программы и их дальнейшую интеграцию в МБОУ «Чумайская СОШ»:

- реализацию комплексного индивидуально ориентированного психолого-социально педагогического сопровождения в условиях образовательной деятельности детей с особыми образовательными потребностями с учетом состояния здоровья и особенностей психофизического развития (в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии, далее - ПМПК);
- создание специальных условий воспитания, обучения детей с ОВЗ, безбарьерной среды жизнедеятельности и учебной деятельности; использование индивидуальных учебных планов, адаптированной образовательной программы (АОП), учитывающей его особенности, проведение коррекционных (развивающих) занятий со специалистами, рекомендованными ПМПК; соблюдение допустимого уровня нагрузки.

Содержание образования и условия организации обучения и воспитания учащихся с ОВЗ определяются ООП ООО с учетом психофизических особенностей учащихся с ОВЗ. Администрация МБОУ «Чумайская СОШ» разрабатывает индивидуальный учебный план обучения детей с ОВЗ на дому с учетом психофизических особенностей учащихся на основе Порядка регламентации обучения учащихся, нуждающихся в длительном лечении, в части организации обучения на дому и примерного учебного плана индивидуального обучения на дому. Специальные образовательные условия определяются заключением

ПМПК.

2.4.1. Цели и задачи программы коррекционной работы с учащимися при получении основного общего образования

— оказание комплексной психолого-социально-педагогической помощи и поддержки учащимся с ОВЗ и их родителям (законным представителям);

— осуществление коррекции недостатков в физическом и (или) психическом развитии учащихся с ОВЗ при освоении основных и дополнительных общеобразовательных программ основного общего образования, дополнительных образовательных программ.

Приоритетными направлениями программы на этапе основного общего образования становятся формирование социальной компетентности учащихся с ОВЗ, развитие адаптивных способностей личности для самореализации в обществе.

Задачи коррекционной работы:

— выявление и удовлетворение особых образовательных потребностей учащихся с ОВЗ при освоении ими ООП ООО;

— определение особенностей организации образовательной деятельности и условий интеграции для рассматриваемой категории учащихся в соответствии с их индивидуальными особенностями (в соответствии с рекомендациями ПМПК); — формирование зрелых личностных установок, способствующих оптимальной адаптации в условиях реальной жизненной ситуации;

— развитие коммуникативной компетенции, форм и навыков конструктивного личностного общения в группе сверстников;

— реализация комплексной системы мероприятий по социальной адаптации и профессиональной ориентации учащихся с ОВЗ; разработка и реализация индивидуальных учебных планов (ИУП), организацию индивидуальных и (или) групповых занятий для детей с выраженным нарушением в физическом и (или) психическом развитии;

— оказание консультативной и методической помощи родителям (законным представителям) детей с ОВЗ по медицинским, социальным, правовым и другим вопросам.

Принципы построения программы:

Преемственность. Обеспечение единого образовательного пространства при переходе от начального общего образования к основному общему образованию, способствующего достижению личностных, метапредметных, предметных результатов освоения ООП ООО, обеспечение связи программы коррекционной работы с программой развития универсальных учебных действий у учащихся на уровне основного общего образования, программой профессиональной ориентации учащихся на уровне основного общего образования, программой формирования и развития ИКТ - компетентности учащихся.

Соблюдение интересов учащегося. Определяет позиция специалиста, призванного решать проблему учащегося с максимальной пользой и в его интересах.

Системность. Обеспечение единства диагностики, коррекции и развития, всесторонний многоуровневый подход специалистов различного профиля, взаимодействие и согласованность их действий в решении проблем учащегося. Непрерывность. Гарантия учащемуся и его родителям (законным представителям) помощи до полного решения проблемы или определения подхода к её решению.

Вариативность. Создание вариативных условий для получения образования учащимися, имеющими различные недостатки в физическом и (или) психическом развитии.

Рекомендательный характер оказания помощи. Соблюдение гарантированных законодательством прав родителей (законных представителей) учащихся с ограниченными возможностями здоровья выбирать формы получения учащимися образования, образовательные учреждения, формы обучения, защищать законные права и интересы детей, включая обязательное согласование с родителями (законными представителями) вопроса о направлении (переводе) учащихся с ограниченными возможностями здоровья в

специальные (коррекционные) образовательные учреждения, классы (группы).

2.4.2. Перечень и содержание индивидуально ориентированных коррекционных направлений работы, способствующих освоению учащимися с особыми образовательными потребностями ООП ООО Направления коррекционной работы – диагностическое, коррекционно-развивающее, консультативное, информационно-просветительское – раскрываются содержательно в разных организационных формах деятельности образовательной организации (учебной урочной и внеурочной, внеучебной). Это отражено в индивидуальном учебном плане освоения основной образовательной программы.

Характеристика содержания направлений коррекционной работы Диагностическая работа включает в себя следующее:

- выявление особых образовательных потребностей учащихся с ОВЗ; проведение комплексной социально-психолого-педагогической диагностики нарушений в психическом и(или) физическом развитии учащихся с ОВЗ; определение уровня актуального и зоны ближайшего развития учащегося с ОВЗ, выявление его резервных возможностей;
- изучение развития эмоционально-волевой, познавательной, речевой сфер и личностных особенностей учащихся;
- изучение социальной ситуации развития и условий семейного воспитания ребенка;
- мониторинг динамики развития, успешности освоения образовательных программ основного общего образования.

Коррекционно-развивающая работа включает:

Коррекционные занятия проводятся с учащимися по мере выявления учителем индивидуальных пробелов в их развитии и обучении. Индивидуальные и групповые коррекционные занятия оказываются за пределами максимальной нагрузки учащихся. Индивидуальные и групповые коррекционные занятия проводит учитель во внеурочное время. Коррекционная работа осуществляется в рамках целостного подхода к воспитанию и развитию ребенка. По мере выявления индивидуальных пробелов в развитии и обучении детей с ОВЗ проектируется программа коррекционной работы в последующие годы обучения. - занятия по развитию личности, эмоционально-волевой сферы учащихся с ОВЗ - работа организована индивидуально и в мини-группах

- занятия с психологом-консультантом (при необходимости)
Комплексная психолого-педагогическая коррекция учащихся с ограниченными возможностями здоровья.

направление	цель	форма	Содержание	Планируемый результат
Педагогическая коррекция	Исправление или сглаживание отклонений и нарушений развития, преодоление трудностей обучения.	Уроки и внеурочные занятия	Реализация программ коррекционных занятий Осуществление индивидуального подхода обучения учащихся с ОВЗ	Освоение учащимися образовательной программы
Психологическая коррекция	Коррекция и развитие познавательной и эмоционально-волевой	Коррекционные развивающие занятия	Реализация коррекционных развивающих программ и методических разработок с	сформированность психических процессов, необходимых для освоения образовательной

	сферы ребенка		учащимися с ОВЗ	программы.
--	---------------	--	-----------------	------------

Консультативная работа включает:

- выработку совместных обоснованных рекомендаций по основным направлениям работы с учащимися с ОВЗ, единых для всех участников образовательной деятельности;
- консультирование специалистами педагогов по выбору индивидуально ориентированных методов и приемов работы отбора и адаптации содержания предметных программ;
- консультативную помощь семье в вопросах выбора стратегии воспитания и приемов коррекционного обучения ребенка с ОВЗ;
- консультационную поддержку и помощь, направленные на содействие свободному и осознанному выбору учащимися с ОВЗ профессии, формы и места обучения в соответствии с профессиональными интересами, индивидуальными способностями и психофизиологическими особенностями.

Информационно-просветительская работа включает в себя следующее:

- информационную поддержку образовательной деятельности учащихся с ОВЗ, их родителей (законных представителей), педагогических работников;
- различные формы просветительской деятельности (лекции, беседы, информационные стенды, печатные материалы), направленные на разъяснение участникам образовательного процесса – учащимся (как имеющим, так и не имеющим недостатки в развитии), их родителям (законным представителям), педагогическим работникам – вопросов, связанных с особенностями образовательного процесса и сопровождения учащихся с ОВЗ;
- проведение тематических выступлений для педагогов и родителей (законных представителей) по разъяснению индивидуально-типологических особенностей детей с ОВЗ.

2.4.3. Система комплексного психолого-социально-педагогического сопровождения и поддержки учащихся с ОВЗ, включающая комплексное обследование, мониторинг динамики развития, успешности освоения ООП ООО. Одним из основных механизмов реализации коррекционной работы является оптимально выстроенное взаимодействие специалистов ОО(ведущая роль отводится классному руководителю), обеспечивающее системное сопровождение учащихся с ограниченными возможностями здоровья специалистами различного профиля в образовательной деятельности.

Такое взаимодействие включает:

- комплексность в определении и решении проблем учащегося, предоставлении ему квалифицированной помощи специалистов разного профиля **на основании заявления или согласия в письменной форме их родителей(законных представителей)** ;
- многоаспектный анализ личностного и познавательного развития учащегося, **в диагностическом направлении работы принимают участие учителя класса, классный руководитель;**
- составление комплексных индивидуальных программ общего развития и коррекции отдельных сторон учебно-познавательной, речевой, эмоциональной-волевой и личностной сфер учащегося;
- учебный план индивидуального обучения на дому.

Анализ состояния здоровья учащихся с ОВЗ проводит медицинский работник. Коррекционно-развивающая работа выстраивается в групповых и индивидуальных формах. Коррекционно-развивающие занятия с учащимися, испытывающими проблемы в обучении проводятся педагогами.

Вовлечение учащихся в активную деятельность, реализацию программы профилактики и коррекции поведения осуществляет классный руководитель.

Психолого-педагогическое сопровождение учащихся с ОВЗ включает в себя также работу с педагогами и родителями (законными представителями): (семинары для родителей (законных представителей), консультации, выступления на родительских собраниях, педагогических советах, выпуск информационных буклетов, размещение

рекомендаций на сайте школы и т.д.). Психолого-социально-педагогическая помощь оказывается детям на основании заявления или согласия в письменной форме их родителей (законных представителей). В реализации диагностического направления работы принимают участие учителя класса (аттестация учащихся в начале, середине и конце учебного года), классный руководитель.

Комплексное психолого-социальное сопровождение и поддержка учащихся с ОВЗ обеспечиваются педагогами образовательной организации. Целесообразно участие уполномоченного по защите прав участников образовательного процесса в проведении профилактической и информационно-просветительской работы по защите прав и интересов школьников с ОВЗ; в выборе профессиональных склонностей и интересов. Основными формами работы являются: внеурочные индивидуальные (подгрупповые) занятия; беседы (со школьниками, родителями, педагогами), индивидуальные консультации (со школьниками, родителями, педагогами). Возможны также выступления специалистов(приглашенных) на родительских собраниях, на классных часах в виде информационно-просветительских лекций и сообщений. Для учащихся, нуждающихся в длительном лечении, детей – инвалидов, которые по состоянию здоровья не могут посещать Учреждение обучение может быть организовано на дому в соответствии с Положением о ПМПК, утвержденным приказом Минобрнауки России от 20 сентября 2013 года №1082, Рекомендациями «О порядке регламентации обучения учащихся, нуждающихся в длительном лечении, в части организации обучения на дому».

2.4.4. Механизм взаимодействия, предусматривающий общую целевую и единую стратегическую направленность работы с учетом вариативно-деятельностной тактики учителей, специалистов в области коррекционной педагогики, специальной психологии, медицинских работников, других образовательных организаций и институтов общества, реализующийся в единстве урочной, внеурочной и внешкольной деятельности. Программа коррекционной работы на этапе основного общего образования реализуется МБОУ «Чумайская СОШ» как совместно с другими образовательными и иными организациями, так и самостоятельно.

Порядок и условия взаимодействия МБОУ «Чумайская СОШ» при совместной реализации программы коррекционной работы определяются договором между ними. Коррекционная работа в обязательной части (70 %) реализуется в учебной урочной деятельности при освоении содержания ООП. На каждом уроке учитель-предметник ставит и решает коррекционно-развивающие задачи. Содержание учебного материала отбирается и адаптируется с учетом особых образовательных потребностей учащихся с ОВЗ. Освоение учебного материала этими школьниками осуществляется с помощью специальных методов и приемов.

Целью использования дистанционных технологий обучения детей является предоставление детям-инвалидам возможности получения общего образования по индивидуальной программе на расстоянии.

Основными принципами организации дистанционного образования детей-инвалидов, учащихся на дому (далее - дети-инвалиды), являются:

- добровольность участия детей-инвалидов на основании заявления родителей (законных представителей) при наличии рекомендаций, содержащихся в индивидуальной программе реабилитации ребенка-инвалида, выдаваемой федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы (далее - рекомендации специалистов);
- обеспечение конституционных прав детей-инвалидов на получение общедоступного качественного общего образования путем интеграции традиционно организованного учебного процесса и дистанционных образовательных технологий;
- обеспечение условий детям-инвалидам для получения ими общего образования, коррекции нарушений развития и социальной адаптации на основе специальных педагогических подходов с использованием элементов дистанционных технологий;
- адаптивность модели дистанционного образования к уровням и особенностям развития и

подготовки детей-инвалидов;

- создание условий для обеспечения охраны здоровья детей-инвалидов. Индивидуальный учебный план обучения на дому разрабатывается в соответствии с нормативными и правовыми документами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС основного общего образования (утвержден приказом Минобрнауки РФ от 17.12.2010 года № 1897, с изменениями),

- Постановлением Коллегии администрации Кемеровской области от 13.10.2014г №413 «Об утверждении Порядка регламентации и оформления отношений государственной и муниципальной образовательных организаций и родителей (законных представителей) учащихся, нуждающихся в длительном лечении, в части организации обучения по основным общеобразовательным программам на дому или в медицинских организациях»,

- Уставом основной деятельности МБОУ «Чумайская СОШ». Примерный ИУП фиксирует максимальный объем нагрузки, состав и структуру обязательных предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по учебным предметам.

Формы промежуточной аттестации: по русскому языку - диктант; по математике - письменная контрольная работа; музыка, изобразительное искусство, технология – тестирование или выполнение творческой работы; другие предметы учебного плана - тестирование.

Индивидуальный учебный план

<i>Предметные области</i>	<i>Учебные предметы</i>	5	6	7	8	9
	<i>Обязательная часть</i>					
Русский язык и литература	Русский язык	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	Литература	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Родной язык и родная литература	Родной язык	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	Родная литература	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	1	1	1	1	1
	Второй иностранный язык(немецкий)	-	-	-	1	1
Математика и информатика	Математика	2	2	-	-	-
	Алгебра			1	1	1,5
	Геометрия			1	1	1
	Информатика			0,5	0,5	0,5
Общественно-научные предметы	Всеобщая история	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	История России	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	Обществознание	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	География	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Основы духовно-нравственной	Основы духовно-нравственной	0,25	-	-	-	

культуры народов России	культуры народов России					-
Естественно-научные предметы	Физика	-	-	0,5	0,5	0,5
	Химия	-	-	-	0,5	0,5
	Биология	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Искусство	Музыка	0,25	0,25	0,25	0,25	-
	Изобразительное искусство	0,25	0,25	0,25	0,25	-
Технология	Технология	0,5	0,5	0,5	-	-
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности и	Физическая культура	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	ОБЖ	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого		9,25	9	10	11	11
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		0,75	1	-	-	-
итого		10	10	10	10	10
Количество часов на самостоятельное изучение		22	23	25	26	26

- Учебный предмет «Основы духовно-нравственной культуры народов России» вводится по решению образовательной организации в любом классе уровня основного общего образования за счет перераспределения часов обязательной части учебного плана.

- Часть, формируемая участниками образовательной деятельности, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей учащихся, в том числе проведение коррекционных занятий. Количество часов определяют образовательная организация самостоятельно. Примечание: в соответствии с потребностями учащегося в рамках индивидуального учебного плана количество часов можно варьировать. При этом перечень учебных предметов и минимальное количество часов в неделю, указанные в обязательной части, сохраняется. Увеличение возможно только за счет часов части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений» (постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 08.11.2013 № 480 с изменениями).

2.4.5. Планируемые результаты коррекционной работы

Программа коррекционной работы предусматривает выполнение требований к результатам, определенным ФГОС ООО.

Планируемые результаты коррекционной работы имеют дифференцированный характер и могут определяться индивидуальными программами развития детей с ОВЗ.

В зависимости от формы организации коррекционной работы планируются группы результатов (личностные, метапредметные, предметные). В урочной деятельности отражаются предметные, метапредметные и личностные результаты. Во внеурочной – личностные и метапредметные результаты. Предметные результаты определяются совместно с учителем – овладение содержанием ООП ООО (конкретных предметных областей; подпрограмм) с учетом индивидуальных возможностей разных категорий детей с ОВЗ; индивидуальные достижения по отдельным учебным предметам (умение учащихся с нарушенным слухом общаться на темы, соответствующие их возрасту; умение выбирать

речевые средства адекватно коммуникативной ситуации; получение опыта решения проблем и др.).

Достижения учащихся с ОВЗ рассматриваются с учетом их предыдущих индивидуальных достижений. Накопительная оценка (на основе текущих оценок) собственных достижений ребенка, а также оценка на основе его портфеля достижений.

Требования к условиям реализации программы коррекционной работы Психолого-педагогическое обеспечение:

- обеспечение дифференцированных условий (оптимальный режим учебных нагрузок, вариативные формы получения образования);
- обеспечение психолого-педагогических условий (коррекционная направленность учебновоспитательного процесса; учет индивидуальных особенностей ребенка; соблюдение комфортного психоэмоционального режима; использование современных педагогических технологий, в том числе информационных, компьютерных для оптимизации образовательного процесса, повышения его эффективности, доступности);
- обеспечение здоровьесберегающих условий (оздоровительный и охранительный режим, укрепление физического и психического здоровья, профилактика физических, умственных и психологических перегрузок учащихся, соблюдение санитарно-гигиенических правил и норм);
- обеспечение участия всех детей с ограниченными возможностями здоровья, независимо от степени выраженности нарушений их развития, вместе с нормально развивающимися детьми в проведении воспитательных, культурно-развлекательных, спортивно-оздоровительных и иных досуговых мероприятий.

Кадровое обеспечение С целью обеспечения освоения детьми с ОВЗ, коррекции недостатков их физического и (или) психического развития в штатном расписании ОУ имеется ставка медицинского работника. Уровень квалификации работника образовательной организации соответствует квалификационным характеристикам по соответствующей должности. Основной принцип реализации ПКР – сетевое взаимодействие. Информационное обеспечение. Необходимым условием реализации программы является создание информационной образовательной среды и на этой основе развитие дистанционной формы обучения, с использованием современных информационно-коммуникационных технологий. Оценка результатов коррекционной работы учителя и всех специалистов, сопровождающих ребёнка с ОВЗ производится по результатам итоговой аттестации учащихся, психологического исследования, результатов медицинского обследования с занесением данных в медицинскую карту ребенка. Результатом реализации программы коррекционной работы станет создание комфортной развивающей образовательной среды:

- преобладающей по отношению к начальному общему образованию и учитывающей особенности организации основного общего образования, а также специфику психофизического развития учащихся с ограниченными возможностями здоровья на уровне основного общего образования; обеспечивающей воспитание, обучение, социальную адаптацию и интеграцию учащихся с ограниченными возможностями здоровья;
- способствующей достижению целей основного общего образования, обеспечивающей его качество, доступность и открытость для учащихся с ограниченными возможностями здоровья, их родителей (законных представителей);
- способствующей достижению результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования учащимися с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с установленными требованиями.

Механизмы реализации программы

Программа коррекционной работы на этапе основного общего образования может реализовываться ОО как совместно с другими образовательными и иными организациями, так и самостоятельно (при наличии соответствующих ресурсов). Организация сетевого

взаимодействия образовательных и иных организаций является одним из основных механизмов реализации программы коррекционной работы на ступени основного общего образования с учащимися с ОВЗ. Сетевая форма реализации программы коррекционной работы предполагает использование ресурсов нескольких образовательных организаций (общеобразовательное учреждение, государственные образовательные учреждения для детей, нуждающихся в психолого-педагогической и медикосоциальной помощи), а также при необходимости ресурсов организаций культуры, спорта и иных организаций. Сетевая форма реализации программы коррекционной работы применяется в целях повышения качества специальных образовательных услуг, расширения доступа учащихся с ограниченными возможностями здоровья к современным образовательным технологиям и средствам воспитания и обучения, более эффективного использования имеющихся образовательных ресурсов. Сетевая форма реализации программы осуществляется по соглашению образовательных организаций или по решению органов власти, в ведении которых находятся образовательные учреждения. Порядок и условия взаимодействия образовательных организаций при совместной реализации программы коррекционной работы определяются договором между ними.

3. Организационный раздел

3.1. Учебный план основного общего образования

Учебный план основного общего образования МБОУ «Чумайская СОШ» (далее - учебный план) определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределения по периодам обучения учебных предметов (курсов), формы промежуточной аттестации учащихся. Учебный план обеспечивает выполнение требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Набор предметов учебного плана не нарушает единого образовательного пространства района, региона и РФ. Учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения. Обязательная часть ФГОС ООО сохранена в полном объеме. Обязательная часть учебного плана отражает содержание образования, которое обеспечивает достижение важнейших целей основного общего образования:

- формирование гражданской идентичности учащихся, приобщение их к общекультурным, национальным и этнокультурным ценностям;
- готовность учащихся к продолжению образования на последующих уровнях общего образования, их приобщение к информационным технологиям;
- формирование основ здорового образа жизни, элементарных правил поведения в экстремальных ситуациях;
- личностное развитие учащегося в соответствии с его индивидуальностью.

В части, формируемой участниками образовательных отношений, учитываются социокультурные особенности и требования региональной образовательной политики, а также предусматривается обеспечение индивидуальных потребностей учащихся, удовлетворение их образовательных запросов: курсы по выбору.

Обязательные предметные области и основные задачи реализации содержания предметных областей:

№п/п	Предметные области	Основные задачи реализации содержания
1	Русский язык и литература	Включение в культурно-языковое поле русской и общечеловеческой культуры, воспитание ценностного отношения к русскому языку как носителю культуры, как государственному языку Российской Федерации, языку межнационального общения народов России; осознание тесной связи

		<p>между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности и ее социальным ростом; приобщение к российскому литературному наследию и через него - к сокровищам отечественной и мировой культуры; формирование причастности к национальным свершениям, традициям и осознание исторической преемственности поколений; обогащение активного и потенциального словарного запаса, развитие культуры владения русским литературным языком во всей полноте его функциональных возможностей в соответствии с нормами устной и письменной речи, правилами русского речевого этикета; получение знаний о русском языке как системе и как развивающемся явлении, о его уровнях и единицах, о закономерностях его функционирования, освоение базовых понятий лингвистики, формирование аналитических умений в отношении языковых единиц и текстов разных функционально-смысловых типов и жанров.</p>
2	Родной язык и родная литература	<p>Воспитание ценностного отношения к родному языку и родной литературе как хранителю культуры, включение в культурно-языковое поле своего народа; приобщение к литературному наследию своего народа; формирование причастности к свершениям и традициям своего народа, осознание исторической преемственности поколений, своей ответственности за сохранение культуры народа; обогащение активного и потенциального словарного запаса, развитие у обучающихся культуры владения родным языком во всей полноте его функциональных возможностей в соответствии с нормами устной и письменной речи, правилами речевого этикета; получение знаний о родном языке как системе и как развивающемся явлении, о его уровнях и единицах, о закономерностях его функционирования, освоение базовых понятий лингвистики, формирование аналитических умений в отношении языковых единиц и текстов разных функционально-смысловых типов и жанров.</p>
3	Иностранные языки	<p>Приобщение к культурному наследию стран изучаемого иностранного языка, воспитание ценностного отношения к иностранному языку как инструменту познания и достижения взаимопонимания между людьми и народами; осознание тесной связи между овладением иностранными языками и личностным,</p>

		социальным и профессиональным ростом; формирование коммуникативной иноязычной компетенции (говорение, аудирование, чтение и письмо), необходимой для успешной социализации и самореализации; обогащение активного и потенциального словарного запаса, развитие у обучающихся культуры владения иностранным языком в соответствии с требованиями к нормам устной и письменной речи, правилами речевого этикета.
4	Математика и информатика	Осознание значения математики и информатики в повседневной жизни человека; формирование представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математической науки; понимание роли информационных процессов в современном мире; формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.
5	Общественно-научные предметы	Развитие уважительного отношения к семье, населенному пункту, региону, России, истории культуре, природе нашей страны, ее современной жизни. Осознание ценности, целостности и многообразия окружающего мира, своего места в нем. Формирование модели безопасного поведения в условиях повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях. Формирование психологической культуры и компетенции для обеспечения эффективного и безопасного взаимодействия в социуме.
6	Основы духовно-нравственной культуры народов России	Знание основных норм морали, культурных традиций народов России, формирование представлений об исторической роли традиционных религий и гражданского общества в становлении российской государственности, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве. Понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества а Формирование представлений об исторической роли традиционных религий и гражданского общества в становлении российской государственности.
7	Естественно-научные предметы	Развитие целостной научной картины мира; понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянного процесса эволюции научного знания, значимости международного научного сотрудничества; овладение умениями

		формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты; овладение умением сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни; воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей среде.
8	Искусство	Развитие способностей к художественно-образному, эмоционально-ценностному восприятию произведений изобразительного и музыкального искусства, выражению в творческих работах своего отношения к окружающему миру.
9	Технология	Формирование опыта как основы обучения и познания, осуществление поисково-аналитической деятельности для практического решения прикладных задач с использованием знаний, полученных при изучении других учебных предметов, формирование первоначального опыта практической образовательной деятельности.
10	Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Укрепление здоровья, содействие гармоничному физическому, нравственному и социальному развитию, успешному обучению, формирование первоначальных умений саморегуляции средствами физической культуры. Формирование установки на сохранение и укрепление здоровья, навыков здорового и безопасного образа жизни.

Учебный план состоит из десяти предметных областей:

- русский язык и литература;
- родной язык и родная литература;
- иностранные языки; - математика и информатика;
- общественно-научные предметы;
- основы духовно-нравственной культуры народов России;
- естественно-научные предметы;
- искусство;
- технология;
- физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности.

Предметные области представлены следующими предметами:

Русский язык и литература - русский язык, литература.

Изучение языка как знаковой системы, лежащей в основе человеческого общения, формирования гражданской, этнической и социальной идентичности, позволяющей понимать, быть понятым, выражать внутренний мир человека, обеспечит: -включение в культурно-языковое поле русской и общечеловеческой культуры, воспитание ценностного отношения к русскому языку как носителю культуры, как государственному языку Российской Федерации, языку межнационального общения народов России; осознание тесной связи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовнонравственным развитием личности и ее социальным ростом; приобщение к российскому литературному наследию и через него - к сокровищам отечественной и мировой культуры;-формирование причастности к национальным свершениям, традициям и осознание исторической преемственности поколений; обогащение активного и потенциального словарного запаса,

развитие культуры владения русским литературным языком во всей полноте его функциональных возможностей в соответствии с нормами устной и письменной речи, правилами русского речевого этикета; получение знаний о русском языке как системе и как развивающемся явлении, о его уровнях и единицах, о закономерностях его функционирования, освоение базовых понятий лингвистики, формирование аналитических умений в отношении языковых единиц и текстов разных функционально-смысловых типов и жанров

Родной язык и родная литература – родной язык, родная литература.

Изучение предметной области «Родной язык и родная литература» обеспечит: воспитание ценностного отношения к родному языку и родной литературе как хранителю культуры, включение в культурно-языковое поле своего народа; приобщение к литературному наследию своего народа; формирование причастности к свершениям и традициям своего народа, осознание исторической преемственности поколений, своей ответственности за сохранение культуры народа; обогащение активного и потенциального словарного запаса, развитие у учащихся культуры владения родным языком во всей полноте его функциональных возможностей в соответствии с нормами устной и письменной речи, правилами речевого этикета; получение знаний о родном языке как системе и как развивающемся явлении, о его уровнях и единицах, о закономерностях его функционирования, освоение базовых понятий лингвистики, формирование аналитических умений в отношении языковых единиц и текстов разных функционально-смысловых типов и жанров. Планируемые результаты для учебных предметов «Родной язык» и «Родная литература» должны быть достигнуты в рамках изучения учебных предметов «Русский язык» и «Литература».

Иностранные языки – иностранный язык (английский язык); второй иностранный язык (немецкий язык) в 8-9 классах.

Изучение предметной области «Иностранные языки» обеспечит: приобщение к культурному наследию стран изучаемого иностранного языка, воспитание ценностного отношения к иностранному языку как инструменту познания и достижения взаимопонимания между людьми и народами; осознание тесной связи между овладением иностранными языками и личностным, социальным и профессиональным ростом; формирование коммуникативной иноязычной компетенции (говорение, аудирование, чтение и письмо), необходимой для успешной социализации и самореализации; обогащение активного и потенциального словарного запаса, развитие у учащихся культуры владения иностранным языком в соответствии с требованиями к нормам устной и письменной речи, правилами речевого этикета.

Математика и информатика – предметом математика в 5-6 классах:

алгебра, геометрия, информатика в 7 -9 классах.

Изучение предметной области «Математика и информатика» обеспечит: осознание значения математики и информатики в повседневной жизни человека; формирование представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математической науки; понимание роли информационных процессов в современном мире; -формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления. В результате изучения предметной области «Математика и информатика» учащиеся развивают логическое и математическое мышление, получают представление о математических моделях; овладевают математическими рассуждениями; учатся применять математические знания при решении различных задач и оценивать полученные результаты; овладевают умениями решения учебных задач; развивают математическую интуицию; получают представление об основных информационных процессах в реальных ситуациях.

Общественно-научные предметы – всеобщая истории в 5 классе, всеобщая история, история России в 6-9 классах, обществознание в 6-9 классах, география в 5-9 классах.

Изучение предметной области «Общественно-научные предметы» обеспечит: формирование мировоззренческой, ценностно-смысловой сферы учащихся, личностных основ российской гражданской идентичности, социальной ответственности, правового самосознания, поликультурности, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации; понимание основных принципов жизни общества, роли окружающей среды как важного фактора формирования качеств личности, ее социализации; владение экологическим мышлением, обеспечивающим понимание взаимосвязи между природными, социальными, экономическими и политическими явлениями, их влияния на качество жизни человека и качество окружающей его среды; осознание своей роли в целостном, многообразном и быстро изменяющемся глобальном мире; приобретение теоретических знаний и опыта их применения для адекватной ориентации в окружающем мире, выработки способов адаптации в нем, формирования собственной активной позиции в общественной жизни при решении задач в области социальных отношений

Основы духовно – нравственной культуры народов России - Основы духовно – нравственной культуры народов России в 5 классе; 9 классе.

Данная область обеспечит знание основных норм морали, культурных традиций народов России, формирование представлений об исторической роли традиционных религий и гражданского общества в становлении российской государственности. Предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» может быть реализована по решению Учреждения в любом классе уровня основного общего образования через отдельный предмет «Основы духовно-нравственной культуры народов России» или через включение учебных модулей, содержащих вопросы духовно-нравственного воспитания, в учебные предметы других предметных областей.

Естественнонаучные предметы – физика в 7-9 классах, химия – в 8-9 классах; биология в 5-9 классах.

Изучение предметной области «Естественно - научные предметы» обеспечит: формирование целостной научной картины мира; понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянного процесса эволюции научного знания, значимости международного научного сотрудничества; овладение научным подходом к решению различных задач; овладение умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты; овладение умением сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни; воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей среде; овладение экосистемной познавательной моделью и ее применение в целях прогноза экологических рисков для здоровья людей, безопасности жизни, качества окружающей среды; осознание значимости концепции устойчивого развития; формирование умений безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования, проведения точных измерений и адекватной оценки полученных результатов, представления научно обоснованных аргументов своих действий, основанных на межпредметном анализе учебных задач.

Искусство - музыка, изобразительное искусство в 5-8 классах.

Изучение предметной области «Искусство» обеспечит: осознание значения искусства и творчества в личной и культурной самоидентификации личности; развитие эстетического вкуса, художественного мышления учащихся, способности воспринимать эстетику природных объектов, сопереживать им, чувственно-эмоционально оценивать гармоничность взаимоотношений человека с природой и выражать свое отношение художественными средствами; развитие индивидуальных творческих способностей учащихся, формирование устойчивого интереса к творческой деятельности; формирование интереса и уважительного отношения к культурному наследию и ценностям народов России, сокровищам мировой цивилизации, их сохранению и приумножению.

Технология – технология в 5-8 классах.

Изучение предметной области «Технология» обеспечит: развитие инновационной творческой деятельности учащихся в процессе решения прикладных учебных задач; активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий; совершенствование умений выполнения учебно-исследовательской и проектной деятельности; формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса; формирование способности придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту; демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности.

Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности - физическая культура и ОБЖ в 5-9 классах.

Изучение предметной области «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» обеспечит: физическое, эмоциональное, интеллектуальное и социальное развитие личности учащихся с учётом исторической, общекультурной и ценностной составляющей предметной области; формирование и развитие установок активного, экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни; понимание личной и общественной значимости современной культуры безопасности жизнедеятельности; овладение основами современной культуры безопасности жизнедеятельности, понимание ценности экологического качества окружающей среды, как естественной основы безопасности жизни; понимание роли государства и действующего законодательства в обеспечении национальной безопасности и защиты населения; развитие двигательной активности учащихся, достижение положительной динамики в развитии основных физических качеств и показателей физической подготовленности, формирование потребности в систематическом участии в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях; установление связей между жизненным опытом учащихся и знаниями из разных предметных областей. Учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» может быть включен в учебный план с 5-го класса в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений, отдельным курсом не дублирующим содержание рабочей программы 8-9 классов обязательной части учебного плана.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений:

Школа работает в режиме 6-дневной рабочей недели, данная часть в пределах максимально допустимой недельной нагрузки составляет в 5 классе 4 часа, в 6 классе – 4 часа, в 7 классе - 4 часа, в 8 классе – 3 часа, в 9 классе – 3 часа и распределена с учетом образовательных потребностей и интересов учащихся:

5 класс:

- 1 час на физическую культуру
- 1 час на географию
- 1 час на русский язык
- 1 час на биологию

6 класс:

- 1 час на физическую культуру
- 1 час на биологию
- 1 час – на русский язык
- 1 час на географию

7 класс:

- 1 час на предмет Финансовая грамотность
- 1 час на биологию
- 1 час на Вводный курс химии
- 1 час на физическую культуру

8 класс:

1 час – на химию

1 час – на биологию

1 час на физическую

9 класс:

1 час на предмет Черчение;

1 час на предпрофильную подготовку.

Включение учебных курсов в учебный план школы осуществляется с помощью анкетирования.

Промежуточная аттестация (годовая отметка) представляет собой среднее арифметическое результатов четвертных отметок (округление результата проводится по правилам математического округления в пользу учащихся).

Основная форма организации образовательной деятельности –урок. Кроме того, с учетом специфики учебного предмета используются другие формы организации образовательной деятельности: экскурсия, практическая работа, лабораторная работа, выполнение учебных проектов, практикум, соревнования и др.

Продолжительность урока составляет в 5- 9 классах – 45 минут.

Начало учебного года – не позже 1 сентября. При формировании учебного плана для учащихся 5 – 9 классов учтена продолжительность учебного года – 34 учебные недели: продолжительность каникул в течение учебного года – 30 календарных дней. Режим обучения в 5 -9 классах МБОУ «Чумайская СОШ» - шестидневная учебная неделя. Максимальный объем аудиторной недельной учебной нагрузки в соответствии с СанПиНом в пятом классе составляет 32ч, в 6 классе -33 ч, в 7 классе -35ч, в 8 - 9классе – по 36 часов соответственно, продолжительность учебного года в 9 классе 34 учебные недели без учета государственной итоговой аттестации.

Учебный план определяет максимальный объём аудиторной нагрузки учащихся, состав и структуру обязательных предметных областей для 5 - 9 классов

**Учебный план
основного общего образования в рамках реализации ФГОС ООО**

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов в неделю					
		V	VI	VII	VIII	IX	Всего
	<i>Обязательная часть</i>						
Русский язык и литература	Русский язык	4	5	4	3	3	19
	Литература	3	3	2	2	3	13
Родной язык и родная литература	Родной язык	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
	Родная литература	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
Иностранные языки	Иностранный язык (Английский язык)	3	3	3	3	3	15
	Второй иностранный язык (немецкий язык)	-	-	-	1	1	2
Математика и информатика	Математика	5	5	-	-	-	10
	Алгебра	-	-	3	3	3	9
	Геометрия	-	-	2	2	2	6
	Информатика	-	-	1	1	1	3
Общественно-научные	Всеобщая история	2	1	1	1	1	6

предметы	История России	-	1	1	1	2	5
	Обществознание		1	1	1	1	4
	География	1	1	2	2	2	8
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1	-	-	-	1	2
Естественно-научные предметы	Физика	-	-	2	2	3	7
	Химия	-	-		2	2	4
	Биология	1	1	1	2	2	7
Искусство	Музыка	1	1	1	1	-	4
	Изобразительное искусство	1	1	1	1	-	4
Технология	Технология	2	2	2	1	-	7
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ	1	1	1	1	1	5
	Физическая культура	2	2	2	2	2	10
Итого		28	29	31	33	34	155
Часть, формируемая участниками образовательных отношений при 6-дневной учебной неделе:		4	4	4	3	2	17
Максимально допустимая недельная нагрузка при 6-дневной учебной неделе:		32	33	35	36	36	172

Механизм создания части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, на текущий учебный год, включает следующие этапы:

-анкетирование по изучению образовательных потребностей и запросов учащихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних учащихся по формированию учебного плана (май).

-обсуждение результатов обработки анкет на родительском собрании, рассмотрение на педагогическом совете и принятие решения о введении в часть учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, выбранных учебных предметов и курсов (май).

- заявления родителей (законных представителей) несовершеннолетних учащихся о выборе учащимися занятий внеурочной деятельности на текущий учебный год.

- выбор учебно-методического обеспечения с учетом соответствия учебников федеральному перечню, преемственности, уровня изучения предмета, рабочих программ внеурочной деятельности на заседаниях методических объединений.

- принятие календарного учебного графика МБОУ «Чумайская СОШ», учебного плана МБОУ «Чумайская СОШ» на заседании педагогического совета (сроки: август).

Для индивидуального обучения на дому учащихся, нуждающихся в длительном лечении, разрабатывается индивидуальный учебный план обучения на дому (далее – учебный план).

Индивидуальный учебный план

Предметные области	Учебные предметы	5	6	7	8	9
	<i>Обязательная</i>					

	<i>часть</i>					
Русский язык и литература	Русский язык	,5	,5	,5	,5	,5
	Литература	,5	,5	,5	,5	,5
Родной язык и родная литература	Родной язык	,25	,25	,25	,25	0,25
	Родная литература	,25	,25	,25	,25	,25
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)					
	Второй иностранный язык(немецкий)					
Математика и информатика	Математика					
	Алгебра					,5
	Геометрия					
	Информатика			,5	,5	,5
Общественно-научные предметы	Всеобщая история	,5	,5	,5	,5	,5
	История России	,5	,5	,5	,5	,5
	Обществознание	,5	,5	,5	,5	,5
	География	,25	,25	,25	,25	,25
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	,25				
Естественно-научные предметы	Физика			,5	,5	,5
	Химия				,5	,5
	Биология	,25	,25	,25	,25	,25
Искусство	Музыка	,25	,25	,25	,25	
	Изобразительное искусство	,25	,25	,25	,25	
Технология	Технология	,5	,5	,5		
Физическая культура и основы	Физическая культура	,25	,25	,25	,25	,25

безопасности жизнедеятельности и ОБЖ	,25	,25	,25	,25	,25
Итого	9,25		10	1	1
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	0,75	1		-	-
итого	0	10	0	0	0
Количество часов на самостоятельное изучение	2	3	5	6	6

Примечание: в соответствии с потребностями учащегося в рамках индивидуального учебного плана количество часов можно варьировать. При этом перечень учебных предметов и минимальное количество часов в неделю, указанные в обязательной части, должны сохраняться. Увеличение возможно только за счет часов части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений» (постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 08.11.2013 № 480 с изменениями).

3.1.1. Календарный учебный график

Календарный учебный график определяет чередование учебной деятельности (урочной и внеурочной) и плановых перерывов при получении образования для отдыха и иных социальных целей (каникул) по календарным периодам учебного года:

- даты начала и окончания учебного года;
- продолжительность учебного года, четвертей;
- сроки и продолжительность каникул;
- сроки проведения промежуточных аттестаций.

Календарный учебный график реализации ООП ООО составляется в соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» (п. 10, ст. 2) и ФГОС ООО (п. 19.10.1), с учетом требований СанПиН и мнения участников образовательных отношений.

Организация образовательной деятельности в МБОУ «Чумайская СОШ» строится в соответствии с календарным учебным графиком МБОУ «Чумайская СОШ».

Начало учебного года не позднее 1 сентября.

Окончание учебного года не позднее 31 мая.

Продолжительность и сроки каникул – составляет не менее 30 календарных дней. Летние каникулы - до 31 августа текущего года.

Осенние - 7 дней

Зимние - 14 дней

Весенние – 9 дней

Летние каникулы – 92 дня

Продолжительность учебного года

5 – 9 классы – 34 недели

Количество недель по четвертям

1 четверть

2 четверть

3 четверть

5 – 9 классы

8 недель

7 недель

10 недель

Продолжительность уроков в 5-9 классах-45 минут.

Смена занятий – 1 смена.

Начало учебных занятий - 8.30.

Промежуточная аттестация проводится с 5 по 9 классы по всем учебным предметам учебного плана.

Форма промежуточной аттестации определяется учебным планом, «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля и промежуточной аттестации учащихся».

Система оценок – пятибалльная, курсы по выбору - безотметочное обучение.

Сроки проведения государственной итоговой аттестации выпускников 9-го класса согласно приказу Рособнадзора.

3.1.2. План внеурочной деятельности

План внеурочной деятельности МБОУ «Чумайская СОШ» составлен с целью дальнейшего совершенствования образовательной деятельности, повышения результативности обучения учащихся, обеспечения вариативности образовательной деятельности, сохранения единого образовательного пространства, а также выполнения гигиенических требований к условиям обучения учащихся и сохранения их здоровья. План внеурочной деятельности обеспечивает учет индивидуальных особенностей и потребностей учащихся через организацию внеурочной деятельности. План внеурочной деятельности определяет состав и структуру направлений, формы организации, объем внеурочной деятельности на уровне основного общего образования с учетом интересов учащихся и возможностей ОО. Максимально допустимый недельный объем нагрузки внеурочной деятельности на учащегося не превышает 10 часов в неделю. Внеурочная деятельность объединяет все виды деятельности учащихся и направлена на решение задач воспитания и социализации подростков. Внеурочная деятельность организована с учетом принципов преемственности и вариативности.

Внеурочная деятельность в МБОУ «Чумайская СОШ» организуется по направлениям развития личности (спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное) в таких формах, как кружки, соревнования, школьные спортивные клубы, олимпиады и другие формы, отличные от урочной деятельности, на добровольной основе в соответствии с выбором участников образовательных отношений.

Спортивно-оздоровительное направление.

Целесообразность данного направления заключается в формировании знаний, установок, личностных ориентиров и норм поведения, обеспечивающих сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья учащихся на уровне основного общего образования к одной из ценностных составляющих, способствующих познавательному и эмоциональному развитию учащегося, достижению планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования. Основные задачи: формирование культуры здорового и безопасного образа жизни; - использование оптимальных двигательных режимов для учащихся с учетом их возрастных, психологических и иных особенностей; развитие потребности в занятиях физической культурой и спортом. По итогам работы в данном направлении проводятся игры, конкурсы, соревнования, показательные выступления.

Общекультурное направление.

Целесообразность данного направления заключается в воспитании способности к духовному развитию, нравственному самосовершенствованию, формированию ценностных ориентаций, развитие общей культуры, знакомство с общечеловеческими

ценностями мировой культуры, духовными ценностями отечественной культуры, нравственно-этическими ценностями многонационального народа России и народов других стран. Основными задачами являются: формирование ценностных ориентаций общечеловеческого содержания; становление активной жизненной позиции; воспитание основ правовой, эстетической, физической и экологической культуры. По итогам работы в данном направлении проводятся концерты, конкурсы, выставки, защита проектов и их демонстрация.

Духовно-нравственное направление.

Данное направление способствует обеспечению духовно-нравственного развития учащихся в единстве урочной, внеурочной и внешкольной деятельности, в совместной педагогической работе образовательного учреждения, семьи.

В основу работы по данному направлению положены ключевые воспитательные задачи, базовые национальные ценности российского общества. Основными задачами являются: формирование общечеловеческих ценностей в контексте формирования у учащихся гражданской идентичности; воспитание нравственного, ответственного, инициативного и компетентного гражданина России; приобщение учащихся к культурным ценностям своей этнической или социокультурной группы; сохранение базовых национальных ценностей российского общества; последовательное расширение и укрепление ценностно-смысловой сферы личности. По итогам работы в данном направлении проводится защита проектов, исследовательских работ.

Социальное направление.

Целесообразность названного направления заключается в активизации внутренних резервов учащихся, способствующих успешному освоению нового социального опыта на уровне основного общего образования, в формировании социальных, коммуникативных компетенций, необходимых для эффективного взаимодействия в социуме. Основными задачами являются: формирование психологической культуры и коммуникативной компетенции для обеспечения эффективного и безопасного взаимодействия в социуме; формирование способности учащегося сознательно выстраивать и оценивать отношения в социуме; становление гуманистических и демократических ценностных ориентаций; формирование основы культуры межэтнического общения; формирование отношения к семье как к основе российского общества; воспитание у учащихся почтительного отношения к родителям, осознанного, заботливого отношения к старшему поколению.

Общеинтеллектуальное направление.

Целесообразность названного направления заключается в обеспечении достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования. Основными задачами являются: развитие навыков научно-интеллектуального труда; формирование экологической грамотности; формирование опыта практической преобразовательной деятельности; овладение навыками универсальных учебных действий учащихся на уровне основного общего образования. По итогам работы в данном направлении проводятся конкурсы, выставки, защита проектов.

План внеурочной деятельности 5 – 9 классы

Направления развития личности	Наименование рабочей программы	Формы организации	Количество часов в неделю					
			V	VI	VII	VIII	IX	всего
Спортивно - оздоровительное	«Спортивные игры»	Соревнования конкурсы						
	«ЮИД»	кружок						
	«Юный пожарник»	кружок						

Общекультурное	Рукоделие	кружок						
Духовно нравственное	«Введение в экологию»	кружок						
	«Я гражданин России»							
	«Краеведение»							
	«Экология животных»							
	«Экология растений»							
Социальное	«Познай себя»	кружок						
	«Конституция»							
	«Юный корреспондент»	кружок						
Общеинтеллектуальное	«Экология человека. Культура здоровья»	кружок						
	«Занимательная информатика»,							
	«Занимательная математика».							
	«Оболочка Земли»							
	«Юный информатик»							
	«Математический калейдоскоп»							
	«По странам и континентам»							
	«Секреты русского языка»							
	«Текст как речевое произведение»							
	«Математика после уроков»							
	«Природа России»							
	«Биология растений, грибов и лишайников»							
	«Типы химических реакций»							
«Регионы России»								
	итого		10	10	10	10	10	10

План внеурочной деятельности создает условия для повышения качества образования, обеспечивает развитие личности учащихся, способствует самоопределению. На основании анализа потребностей учащихся и их родителей (законных представителей) в соответствии с социальным заказом в плане внеурочной деятельности представлены направления и формы, реализуемые в образовательной организации. В МБОУ «Чумайская СОШ» на уровне основного общего образования реализуется оптимизационная модель

внеурочной деятельности, которая предполагает оптимизацию всех внутренних ресурсов образовательной организации.

3.2. Система условий реализации основной образовательной программы в соответствии с требованиями Стандарта

Система условий разработана на основе требований ФГОС ООО, которые представляют собой систему требований к кадровым, финансовым, материально-техническим и иным условиям реализации основной образовательной программы начального общего образования и достижения планируемых результатов начального общего образования.

Интегративным результатом реализации указанных требований должно быть создание комфортной развивающей образовательной среды:

-обеспечивающей высокое качество образования, его доступность, открытость и привлекательность для обучающихся, их родителей (законных представителей) и всего общества, духовно-нравственное развитие и воспитание обучающихся;

-гарантирующей охрану и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся;

-комфортной по отношению к обучающимся и педагогическим работникам.

В целях обеспечения реализации основной образовательной программы начального общего образования в организации, осуществляющей образовательную деятельность, для участников образовательных отношений должны создаваться условия, обеспечивающие возможность:

достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования всеми обучающимися, в том числе детьми с ограниченными возможностями здоровья;

выявления и развития способностей обучающихся через систему клубов, секций, студий и кружков, организацию общественно-полезной деятельности, в том числе социальной практики, используя возможности организаций дополнительного образования;

работы с одаренными детьми, организации интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества и проектно-исследовательской деятельности;

участия обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в разработке основной образовательной программы начального общего образования, проектировании и развитии внутришкольной социальной среды, а также в формировании и реализации индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся;

эффективного использования времени, отведенного на реализацию части основной образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, в соответствии с запросами обучающихся и их родителей (законных представителей), спецификой организации, осуществляющей образовательную деятельность и с учетом особенностей субъекта Российской Федерации;

использования в образовательной деятельности современных образовательных технологий деятельностного типа;

эффективной самостоятельной работы обучающихся при поддержке педагогических работников;

включения обучающихся в процессы понимания и преобразования внешкольной социальной среды (села, района) для приобретения опыта реального управления и действия;

обновления содержания основной образовательной программы начального общего образования, а также методик и технологий ее реализации в соответствии с динамикой развития системы образования, запросов детей и их родителей (законных представителей), а также с учетом особенностей субъекта Российской Федерации;

эффективного управления организацией, осуществляющей образовательную деятельность с использованием информационно-коммуникационных технологий, а также современных механизмов финансирования.

Описание системы условий реализации ООП ООО базируется на результатах проведенной в ходе разработки программы комплексной аналитико-обобщающей и прогностической работы, включающей:

- анализ имеющихся в Учреждении условий и ресурсов реализации ООП ООО;
- установление степени их соответствия требованиям Стандарта, а также целям и задачам ООП ООО, сформированным с учетом потребностей всех участников образовательных отношений;
- выявление проблемных зон и установление необходимых изменений в имеющихся условиях для приведения их в соответствие с требованиями ФГОС ООО;
- разработку с привлечением всех участников образовательных отношений и возможных партнеров механизмов достижения целевых ориентиров в системе условий;

3.2.1. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

Кадровые условия реализации ООП ООО включают:

- характеристику укомплектованности Учреждения педагогическими, руководящими и иными работниками;
- описание уровня квалификации педагогических и иных работников и их функциональных обязанностей;
- описание реализуемой системы непрерывного профессионального развития и повышения квалификации педагогических работников;
- описание системы оценки деятельности членов педагогического коллектива.

Учреждение полностью укомплектовано педагогическими, руководящими кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определенных ООП ООО, а также работниками пищеблока, вспомогательным персоналом.

Уровень квалификации работников Учреждения для каждой занимаемой должности отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках.

Должностные инструкции, содержащие конкретный перечень должностных обязанностей педагогических работников, с учетом особенностей организации труда и управления, а также прав, ответственности и компетентности работников Учреждения, разработаны в соответствии с квалификационными характеристиками, представленными в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования»).

Укомплектованность кадрами

Должность	Должностные обязанности	Количество работников	Уровень квалификации
директор	Обеспечивает системную образовательную и административно-хозяйственную работу образовательного учреждения, создает и эффективно использует необходимые ресурсы для достижения планируемых результатов ООП НОО, систему управления, позволяющую внедрять новые эффективные технологии достижения планируемых результатов; организует	1	Высшее профессиональное образование, соответствие занимаемой должности

	сетевое взаимодействие возглавляемого образовательного учреждения с другими образовательными учреждениями, научно-педагогической и родительской общественностью.		
Заместитель директора по УР	Координируют работу преподавателей, создает систему мониторинговых наблюдений за динамикой достижения планируемых результатов ООП НОО, развитием учащихся, генерирует и транслирует инновационные образовательные идеи и опыт.	1	Подготовка по менеджменту, соответствие занимаемой должности
Заместитель директора по ВР	Координируют работу классных руководителей, создает систему мониторинговых наблюдений за воспитанием и развитием учащихся, генерирует и транслирует инновационные образовательные идеи и опыт.	1	Высшее профессиональное образование, соответствие занимаемой должности
Учителя – предметники	Осуществляют обучение и воспитание учащихся, используя современные образовательные, в том числе информационно - коммуникационные, технологии обучения, способствуют формированию общей культуры личности, социализации, эффективно применяя учебно-методические, информационные и иные ресурсы реализации ООП НОО	8	Высшее профессиональное образование, Среднее профессиональное образование высшая квалификационная категория, первая квалификационная категория, соответствие занимаемой должности.

Кадровый состав педагогических работников представлен в таблице, которая содержит следующие сведения: фамилию, имя, отчество работника, должность, уровень образования, направление подготовки и (или) специальность и квалификация, сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке, общий стаж работы, стаж работы по специальности, сведения об аттестации и курсовой подготовке. В сведения о кадровом составе педагогических работников ежегодно вносятся необходимые изменения и дополнения.

Непрерывность профессионального развития работников обеспечивается освоением ими дополнительных профессиональных программ по профилю педагогической деятельности не реже чем один раз в три года.

№ пп	ФИО	образовани е	Специальность по диплому	Профессиональная переподготовка(если имеется), год обучения	Квалификационная категория	Дата получения категории	Курсы повышения квалификации, предмет, срок прохождения, тема, количество часов	Стаж работы : общий / педагогический
1	Никитенко Лариса Михайловна Директор,	высшее	«Математика»	«Физика» 2011 «Организация менеджмента в образовательной организации» 600 ч	первая	27.02.2019	С 12.11.18-21.11.18 «Навыки оказания первой помощи» 26.04.2018г Охрана труда, «Пожарно-технический минимум», «Курсовое обучение руководителей и работников в области ГО и защиты от ЧС», 20.05.2019 по 30.05.2019 «Правовые и организационные меры по противодействию коррупции в деятельности и государственных и муниципальных	20/20

							ных служащих» 16.04.2018 по 25.04.2018 «Контрактная система в сфере закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд ФЗ-44»	
2.	Осипова Людмила Николаевна Зам. директора по ВР,	высшее	«Русский язык и литература»	-	высшая	27.04.2019	С 12.11.18-21.11.18 «Навыки оказания первой помощи» «Правовые и организационные меры по противодействию коррупции в деятельности государственных и муниципальных служащих» май 2019г «Теория и методика воспитательной работы для администрации школы» июнь 2019г	43/38
3	Ляхова Лидия Анатольевна учитель	высшее	«Филология»	КРИ ПК и ПРО	высшая	16.02.2015	Ноябрь 2016г «Теория и практика	36/36

	истории и обществознания, ОРКСЭ			«История, обществознание», 2005 г.			преподавания ОРКСЭ с учетом требований ФГОС общего образования» С 12.11.18-21.11.18 «Навыки оказания первой помощи» «Инклюзивное образование детей с ОВЗ в условиях ФГОС» 2019 г	
4	Выходцев Владимир Алексеевич учитель физической культуры	высшее	«Физическая культура и спорт»		высшая	28.12.2016	30.11.16-16.12.16 «Актуальные вопросы преподавания физической культуры и ОБЖ в условиях реализации ФГОС общего образования» 120 ч. С 12.11.18-21.11.18 «Навыки оказания первой помощи» ГОО «Кузбасский РЦППМС» 16ч	38/ 38
5.	Повар Алла Дмитриевна учитель	высшее	«Педагогика и	КРИ ПК и ПРО	высшая	23.01.2018	С 05.02.19 по 20.02.2019	31/28

	русского языка и литературы		психология»	Русский язык и литература 2006 г.			Особенности подготовки сдачи ОГЭ по русскому языку в условиях реализации ФГОС ООО» С 12.11.18-21. 11.18 «Навыки оказания первой помощи»	
6	Драченина Татьяна Анатольевна учитель математики	высшее	«Математика и физика»	-	высшая	28.04.2015	март – апрель 2018г «Достижение метапредметных образовательных результатов обучающихся средствами преподавания предметов в условиях реализации ФГОС общего образования: математика» С 12.11.18-21. 11.18 «Навыки оказания первой помощи» 2019г «Организация работы с обучающимися с ОВЗ в практике учителя математики»	34/34
7	Носкова Евгения Николаевна	высшее	«Химия»	КРИПК и ПРО	высшая	28.04.2015	с 27.06.2019 по 11.07.2019 г.	37/37

	<p>учитель химии, биологии, ОБЖ</p>			<p>«Биология» 2008 г.</p>		<p>«Современные образовательные технологии» «Особенности преподавания предмета «Химия» в условиях реализации ФГОС общего образования», «Современные образовательные технологии» С 08.06.2019 по 20.06.2019 г. «Проектирование и методика реализации образовательного процесса по предмету «Биология» в основной и средней школе в условиях реализации ФГОС ООО и СОО» С 12.11.18-21. 11.18 «Навыки оказания первой помощи» ГОО «Кузбасский РЦППМС»</p> <p>«Инклюзивное</p>	
--	-------------------------------------	--	--	---------------------------	--	--	--

							образование детей с ОВЗ в условиях ФГОС» 2019г	
8	Голактионова Наталья Алексеевна учитель географии, технологии, информатики	высшее	Технология швейных изделий	КРИПК и ПРО «География» 2005	высшая	28.04.2015	С 12.11.18-21.11.18 «Навыки оказания первой помощи» 01.09.2019-23.09.2019 «Проектирование и методики реализации образовательного процесса по предмету «Технология» в основной и средней школе в условиях реализации ФГОС ООО и СОО» 16.09.2019 «Методика преподавания предмета «Информатика» и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС ООО и СОО» 16.09.2019 «Современные методики обучения географии в условиях	37/32

							реализации ФГОС» «Инклюзивное образование детей с ОВЗ в условиях ФГОС» 2019 г	
9	Душечкина Людмила Васильевна учитель музыки и ИЗО	высш ее	Учите ль русск ого языка и литер атуры	-	-	-	«Особенност и преподавани я учебных дисциплин предметной области «Искусство» по ФГОС» 2019 г «Технологии инклюзивно го образования обучающихс я с ОВЗ в условиях реализации ФГОС» 2019 г	39/35

Перспективный план аттестации педагогических работников

	ФИО	должность	Дата прохождения аттестации	2017г	2018г	2019г	2020г	2021г
1	Никитенко Л.М.	Директор учитель	СЗД Первая категория		+		+	
2	Выходцева С.Г.	Заместитель директора по УР учитель	СЗД Высшая категория			+	+	
3	Осипова Л.Н.	Заместитель директора по ВР учитель	СЗД Высшая категория		+		+	
4	Голактонова Н.А.	Учитель географии, технологии,	Высшая категория				+	

		информатики						
5	Повар А.Д.	Учитель русского языка и литературы	Высшая категория		+			
6	Драченина Т.А.	Учитель математики	Высшая категория				+	
7	Носкова Е.Н.	Учитель биологии, химии, ОБЖ	Высшая категория				+	
8	Ляхова Л.А.	Учитель истории, обществознания, ОДНКНР	Высшая категория				+	
9	Бусыгина Л.В.	Учитель иностранного языка	СЗД		+			
10	Выходцев В.А.	Учитель физической культуры, ОБЖ	Высшая категория					+
11	Душечкина Л.В.	Учитель музыки и ИЗО	СЗД					+

С целью формирования и наращивания необходимого и достаточного кадрового потенциала образовательного учреждения в МБОУ «Чумайская СОШ» организована непрерывная система повышения квалификации педагогических кадров. Работники ОУ регулярно обучаются на курсах повышения квалификации, активно используют дистанционные образовательные ресурсы.

Каждый педагог работает над своей темой по самообразованию, которая выбирается в соответствии с темой развития образовательного учреждения. Работа над темой заканчивается обобщением актуального педагогического опыта.

В соответствии со штатным расписанием в школе работают заместитель директора по учебной работе (внутреннее совмещение), заместитель директора по воспитательной работе, учителя.

В МБОУ «Чумайская СОШ» ежегодно разрабатывается и реализуется План-график повышения квалификации работников, обеспечивающий реализацию ООП ООО, в настоящее время 100% учителей прошли курсы повышения квалификации.

В МБОУ «Чумайская СОШ» созданы условия для ведения постоянной методической поддержки, получения оперативных консультаций по вопросам реализации ООП ООО, использования инновационного опыта других образовательных учреждений с этой целью ежегодно разрабатывается и реализуется План методической работы. Активно используются такие формы методической работы, как методические семинары, круглые столы, методические недели, мастер-классы, открытые уроки.

МБОУ «Чумайская СОШ» участвует в комплексных мониторинговых исследованиях результатов образовательного процесса на муниципальном и региональном уровне.

Для достижения результатов ООП ООО в ходе её реализации проводится оценка качества и результативности деятельности педагогических работников с целью коррекции их деятельности.

3.2.2. Психологопедагогические условия реализации основной образовательной программы

Непременным условием реализации требований ФГОС ООО является создание в Учреждении психолого-педагогических условий, обеспечивающих:

- формирование и развитие психолого-педагогической компетентности участников образовательных отношений;
- формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни; развитие своей экологической культуры; дифференциация и индивидуализация обучения; мониторинг возможностей и способностей учащихся, выявление и поддержка одаренных детей, детей с особыми образовательными потребностями.
- дифференциацию и индивидуализацию обучения.

Преимуществом содержания и форм организации образовательной деятельности по отношению к уровню начального общего образования с учетом специфики возрастного психофизического развития учащихся, в том числе особенностей перехода из младшего школьного возраста в подростковый, являются: учебное сотрудничество, совместную деятельность, разновозрастное сотрудничество, дискуссию, тренинги, групповую игру, освоение культуры аргументации, рефлексии, педагогическое общение, а также информационно-методическое обеспечение образовательной деятельности. Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательной деятельности на уровне основного общего образования осуществляется по уровням: индивидуальное, групповое, на уровне класса, на уровне образовательной организации.

Основными формами психолого-педагогического сопровождения являются: диагностика, направленная на определение особенностей статуса учащегося, которая может проводиться на этапе перехода ученика на следующий уровень образования и в конце каждого учебного года; консультирование педагогов и родителей (законных представителей), которое осуществляется классным руководителем с учетом результатов диагностики, а также администрацией МБОУ "Чумайская СОШ "; профилактика, экспертиза, развивающая работа, просвещение, коррекционная работа, осуществляемая в течение всего учебного времени.

Основные направления психолого-педагогического сопровождения:

- сохранение и укрепление психологического здоровья;
- мониторинг возможностей и способностей учащихся;
- психолого-педагогическая поддержка участников олимпиадного движения;
- формирование у учащихся ценности здоровья и безопасного образа жизни;
- развитие экологической культуры;
- выявление и поддержка детей с особыми образовательными потребностями;
- формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников;
- поддержка детских объединений и ученического самоуправления;
- выявление и поддержка лиц, проявивших выдающиеся способности.

Психолого-педагогические условия Учреждения обеспечивают:

- учет специфики возрастного психофизического развития учащихся;
- формирование и развитие психолого-педагогической компетентности педагогических и руководящих работников, родителей (законных представителей) учащихся;
- вариативность направлений психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений (сохранение и укрепление психологического здоровья учащихся; формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни; дифференциацию и индивидуализацию обучения; мониторинг возможностей и способностей учащихся, выявление и поддержку одаренных детей, детей с ограниченными возможностями здоровья; формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников).

Ожидаемые результаты:

Своевременная профилактика и эффективное решение проблем, возникающих в обучении, общении и психическом состоянии школьников по результатам отслеживания динамики психологического развития детей. Совершенствование системы психолого-педагогической поддержки пятиклассников в период адаптации, позволяющей им приспособиться к новым школьным требованиям, развиваться и совершенствоваться в

различных сферах деятельности. Создание условий для выявления и поддержки одаренных детей. Развитие умения учащихся организовать свою деятельность по самопознанию, саморазвитию и самоопределению, позволяющую успешно социализироваться большинству выпускников основной школы. Оказание психолого-педагогической поддержки всем участникам образовательных отношений.

3.2.3. Финансовые условия реализации основной образовательной программы

Финансовые условия реализации ООП ООО: обеспечивают Учреждению возможность исполнения требований ФГОС ООО; обеспечивают реализацию обязательной части ООП ООО и части, формируемой участниками образовательных отношений вне зависимости от количества учебных дней в неделю; отражают структуру и объем расходов, необходимых для реализации ООП ООО и достижения планируемых результатов, а также механизм их формирования. Финансовое обеспечение реализации ООП ООО опирается на исполнение расходных обязательств, обеспечивающих конституционное право граждан на бесплатное и общедоступное общее образование. Объем действующих расходных обязательств отражается в муниципальном задании в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов общего образования. Нормативы, определяемые органами государственной власти субъектов Российской Федерации, нормативные затраты на оказание государственной или муниципальной услуги в сфере образования определяются по каждому виду и направленности (профилю) образовательных программ с учетом форм обучения, образовательных технологий, специальных условий получения образования учащимися с ограниченными возможностями здоровья, обеспечения дополнительного профессионального образования педагогическим работникам, обеспечения безопасных условий обучения и воспитания, охраны здоровья учащихся, а также с учетом иных предусмотренных названным Федеральным законом особенностей организации и осуществления образовательной деятельности (для различных категорий учащихся). Муниципальное задание обеспечивает соответствие показателей объемов и качества предоставляемых Учреждением услуг (выполнения работ) размерам направляемых на эти цели средств бюджета. Финансовое обеспечение муниципального задания по реализации ООП ООО осуществляется на основе нормативного подушевого финансирования. Введение нормативного подушевого финансирования определяет механизм формирования расходов и доведения средств на реализацию государственных гарантий прав граждан на получение общедоступного и бесплатного общего образования в соответствии с требованиями ФГОС ООО. В соответствии с расходными обязательствами органа местного самоуправления по организации предоставления общего образования в расходы местного бюджета включены расходы, связанные с организацией подвоза. Региональный расчетный подушевой норматив покрывает следующие расходы на год: оплату труда работников Учреждения с учетом районного коэффициента к заработной плате, а также отчисления; расходы, непосредственно связанные с обеспечением образовательной деятельности (приобретение учебно-наглядных пособий, расходных материалов, канцелярских товаров, оплату услуг связи в части расходов, связанных с подключением к информационной сети Интернет и платой за пользование этой сетью); иные хозяйственные нужды и другие расходы, связанные с обеспечением образовательной деятельности (обучение, повышение квалификации педагогического и административно-управленческого персонала Учреждения и др.), за исключением расходов на содержание зданий и коммунальных расходов, осуществляемых из местного бюджета. Реализация принципа нормативного подушевого финансирования осуществляется на трех следующих уровнях: - межбюджетных отношений (бюджет субъекта РФ — муниципальный бюджет); - внутрибюджетных отношений (муниципальный бюджет — Учреждение). Порядок определения и доведения до Учреждения бюджетных ассигнований, рассчитанных с использованием нормативов бюджетного финансирования на одного учащегося,

обеспечивает нормативно-правовое закрепление на региональном уровне следующих положений: не уменьшение уровня финансирования по статьям расходов, включенным в величину регионального расчетного подушевого норматива (заработная плата с начислениями, прочие текущие расходы на обеспечение материальных затрат, непосредственно связанных с учебной деятельностью Учреждения); возможность использования нормативов не только на уровне межбюджетных отношений (бюджет региона — бюджеты муниципальных районов), но и на уровне внутрибюджетных отношений (муниципальный бюджет — Учреждение) и Учреждения. В связи с требованиями ФГОС ООО при расчете регионального подушевого норматива учитывается затраты рабочего времени педагогических работников Учреждения на урочную и внеурочную деятельность, включая все виды работ (учебная, воспитательная, методическая и т.д.), входящие в трудовые обязанности конкретных педагогических работников. Формирование фонда оплаты труда Учреждения осуществляется в пределах объема средств Учреждения на текущий финансовый год, определенного в соответствии с региональным расчетным подушевым нормативом, количеством учащихся и соответствующими поправочными коэффициентами, и отражается в плане финансово-хозяйственной деятельности ОО, который размещается на официальном сайте Учреждения в разделе «Сведения об образовательной организации» (chumaushcola.ucoz.ru). В соответствии с установленным порядком финансирования оплаты труда работников Учреждения: фонд оплаты труда Учреждения состоит из базовой части и стимулирующей части. Значение стимулирующей части определяется Учреждения самостоятельно; базовая часть фонда оплаты труда обеспечивает гарантированную заработную плату руководителей, педагогических работников, непосредственно осуществляющих образовательную деятельность, учебно-вспомогательного персонала Учреждения. Значение или диапазон фонда оплаты труда педагогического персонала определяется Учреждения самостоятельно; базовая часть фонда оплаты труда для педагогического персонала, осуществляющего учебный процесс, состоит из тарифной части и компенсационной части; общая часть фонда оплаты труда обеспечивает гарантированную оплату труда педагогического работника исходя из количества проведенных им учебных часов, вознаграждение за выполнение функции классного руководителя исходя из численности учащихся в классе. Размеры, порядок и условия осуществления стимулирующих выплат определяются в Положении о стимулировании работников Учреждения, которое включает критерии и показатели результативности и качества, разработанные в соответствии с требованиями ФГОС ООО к результатам освоения ООП ООО. В них включаются: динамика учебных достижений учащихся, активность их участия во внеурочной деятельности; участие учителей в методической работе, распространение передового педагогического опыта; повышение уровня профессионального мастерства и др..

Распределение стимулирующей части фонда оплаты труда осуществляется по решению соответствующей комиссии. Для обеспечения требований ФГОС ООО на основе проведенного анализа материально-технических условий реализации ООП ООО Учреждение проводит ежегодно: экономический расчет стоимости обеспечения требований Стандарта по каждой позиции; предмет закупок, количество и стоимость пополняемого оборудования, а также перечень работ для обеспечения требований к условиям реализации ООП; величину затрат на обеспечение требований к условиям реализации ООП; определяет объемы финансирования, обеспечивающие реализацию внеурочной деятельности учащихся, включенной в ООП ООО Учреждения.

3.2.4. Материально-технические условия реализации основной образовательной программы

Материально-технические условия реализации ООП ООО обеспечивают возможность достижения учащимися установленных Стандартом требований к результатам освоения

ООП ООО. В Учреждении соблюдаются санитарно-гигиенические нормы образовательной деятельности (требования к водоснабжению, канализации, освещению, воздушно-тепловому режиму), санитарно-бытовые условия (наличие оборудованных гардеробов, санузлов), социально-бытовые условия (наличие оборудованного рабочего места учителя, учительской), нормы пожарной и электробезопасности, требования охраны труда, своевременные сроки и необходимые объемы текущего и капитального ремонта. Свободный подход к зданию, пандус, широкий проем дверей обеспечивают возможность для беспрепятственного доступа учащихся с ОВЗ в здание. Для обеспечения безопасности территория МБОУ «Чумайская СОШ» огорожена, по периметру здания установлены видеонаблюдения с выводом изображения на пульт, осуществляется пропускная система. Охрана ОО осуществляется сторожами в ночное время, техническим персоналом в дневное время, посредством связи по телефону с районным отделом полиции.

Установлена автоматическая пожарная сигнализация с выводом на пульт пожарной охраны и система голосового оповещения о пожаре. На каждом этаже имеется план эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций. На территории обозначено место для посадки и высадки учащихся из автобусов, осуществляющих подвоз детей. В целях обеспечения безопасности в МБОУ «Чумайская СОШ» создана система предупредительных и профилактических мер и мероприятий: организовано круглосуточное дежурство на посту № 1 (действует система строгого отслеживания посетителей, а также в журналах фиксируется время прихода, ухода каждого сотрудника и посетителя); действует система видеонаблюдения внутри здания и по его периметру; действует голосовое оповещение, пожарная сигнализация (заключены договора на обслуживание данной техники). Материально-техническая база реализации ООП ООО соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам, нормам охраны труда работников Учреждения, предъявляемым к участку (территории), зданию Учреждения; помещениям библиотек; помещениям для питания учащихся, а также для хранения и приготовления пищи; помещениям, предназначенным для занятий музыкой, изобразительным искусством, иностранными языками; актовому залу; спортивным залам, игровому и спортивному оборудованию; помещению для медицинского персонала; мебели, офисному оснащению и хозяйственному инвентарю; расходным материалам и канцелярским принадлежностям. Медицинское обслуживание учащихся осуществляется по договору с ГБУЗ КО Чебулинская районная больница. В МБОУ «Чумайская СОШ» имеется лицензированный медицинский кабинет. В области материально-технического обеспечения образовательной деятельности в МБОУ «Чумайская СОШ» представлено:

- Тип здания: кирпичное трехэтажное здание. Площадь, инсоляция, освещение, размещение участка соответствуют нормам. По периметру участка, вдоль ограждения имеются зеленые насаждения. Мусоросборник расположен на специальной площадке.

- Год ввода в эксплуатацию: 1985 г.

- Проектная мощность: 300 человек.

- Реальная наполняемость: 140 учащихся.

- Перечень учебных кабинетов: иностранный язык – 1, информатика – 1, актовый зал (музыка) – 1, кабинеты внеурочной деятельности – 1, кабинет физики – 1, кабинет математики – 1, кабинет русского языка и литературы – 2, кабинет биологии, химии, ОБЖ – 1, кабинет технологии (ИЗО) – 1, кабинет информатики – 1, кабинет географии – 1, спортивный зал: 1. Спортивная площадка – на земельном участке площадью 800м². Столовая: 1, число посадочных мест 80. Созданы условия для двухразового питания учащихся и педагогов. Обновлено и пополнено программно-информационное обеспечение. Имеется выделенная Интернет линия, функционирует официальный сайт МБОУ «Чумайская СОШ». Спортивное оборудование и мягкий инвентарь по количеству и сохранности позволяют полностью реализовывать образовательную программу по физической культуре. Лицензированный медицинский кабинет, располагает необходимым оборудованием и медицинскими препаратами для оказания первой

медицинской помощи, проведения системы профилактических мероприятий, вакцинации, медицинского осмотра учащихся.

Учреждение самостоятельно за счет выделяемых бюджетных средств и привлеченных в установленном порядке дополнительных финансовых средств обеспечивает оснащение образовательной деятельности при получении основного общего образования.

ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Обеспеченность учащихся учебной литературой (%)	100
Наличие библиотеки/информационно-библиотечного центра (указать)	да
Наличие медиатеки (есть/нет)	да
Возможность пользования сетью Интернет учащимися (да/ нет)	да
Количество АРМ (автоматизированное рабочее место) учителя	12
Кол-во компьютеров, применяемых в управлении	3
Наличие АРМ (автоматизированное рабочее место) администратора	3
Возможность пользования сетью Интернет педагогами (да/нет)	да
Наличие сайта (да/ нет)	да
Создание условий для обеспечения учащихся питанием (да/нет)	да
Обеспеченность учащихся медицинским обслуживанием (да/ нет)	да

Наличие оснащенных специализированных кабинетов

	Кол-во
Кабинет математики	1
Кабинет физики	1
Кабинет химии, биологии, ОБЖ	1
Кабинет географии	1
Кабинет информатики	1
Кабинет русского языка и литературы	2
Кабинет истории и обществознания	1
Кабинет технологии, ИЗО, музыки	1
Кабинет английского языка	1
Спортивный зал	1
Кабинеты начальных классов	4
Кабинет для учащихся с ОВЗ, проведения занятий внеурочной деятельности	1

Материально-техническое обеспечение кабинетов

Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Количество	Примечания
<u>Английский язык</u> 1.Библиотечный фонд Учебники для 2-11 классов Словари	100%	В соответствии с Федеральным перечнем
2.Печатные пособия .Таблицы 1.Видо-временные формы глагола (настоящее длительное время.) 2.Видо-временные формы глагола (настоящее простое время .) 3. Видо -временные формы глагола (простое прошедшее время .) 4. Видо-временные формы глагола (настоящее перфектное время .) 5.Видо-временные формы глагола (прошедшее	1 комплект	

<p>перфектное время .) 6.Алфавит Фотоальбомы стран :</p> <p>США Великобритания Австралия Новая Зеландия</p> <p>Карты 1.США 2.Великобритания 3. Австралия 4.Новая Зеландия</p> <p>Технические средства обучения</p> <p>Компьютер для учителя</p>		
<p><u>Немецкий язык</u></p> <p>Библиотечный фонд Учебники для 5-6 классов</p> <p>2.Электронные ресурсы Аудиозаписи по темам на цифровых носителях</p>	100%	
<p><u>Биология</u></p> <p>Библиотечный фонд Учебники для 5-11 классов</p> <p>2.Печатные пособия Таблицы <i>Растения.</i></p> <p>Строение цветкового растения Оптические приборы Растения влаголюбивые Растительный мир материков Видоизменение корней Простые и сложные растения Вегетативное размножение усами, корневищами и корневыми отпрысками Вегетативное размножение отводками, черенками Вегетативное размножение комнатных растений Жизненные формы растений Корневые системы и условия обитания Удлиненные и укороченные побеги Разнообразие побегов Видоизменение листьев Строение почек Устьице Сочные плоды Сухие плоды Распространение плодов и семян</p>	100% 1 комплект	В соответствии с Федеральным перечнем

<ul style="list-style-type: none"> · Мох Сфагнум · Прорастание семян · Семена однодольных растений · Простые и сложные листья · Листорасположение · Внутреннее строение листа · Разнообразие внутреннего строения листа · Простые соцветия · Строение цветка · Опыление · Разнообразие цветков 	1 комплект	
<p><i>Культурные растения.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> · Зерновые культуры · Семейство злаковых · Семейство сложноцветных · Сорные Растения · Зернобобовые культуры · Однолетние овощные культуры · Декоративные растебния · Сорные растения · Картофель · Семейство пасленовых · Семейство розоцветных · Семейство мотыльковых · Выращивание культурной яблони · Классификация удобрений · Посадки дерева 		1 комплект
<p><i>Отделы растений</i></p> <ul style="list-style-type: none"> · Сосна обыкновенная · Многоклеточные зеленые водоросли · Жизненный цикл папоротника мужского · Мох сфагнум · Мхи · Морские водоросли · Семейство злаковых · Многоклеточная зеленая водоросль - спирогира · Кукушкин лен · Хвощ и плаун · Папоротник щитовник мужской 	1 комплект	
<p><i>Грибы и лишайники</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лишайники кустистые и накипные 2. Лишайники 3. Шляпочные грибы 4. Грибы-паразиты. Хвощ и плаун 5. Ядовитые и вредные грибы 6. Головневые грибы 7. Грибы съедобные <p><i>Животные.</i></p>		1 комплект

<p>Породы кроликов Рукокрылые Паук-Крестовик Китообразные Дождевой червь Беззубка Птицы леса Тип хордовые Тип моллюски Гидра Тип хордовые (лягушка) Ласточка Насекомоядные Развитие лягушки Непарнокопытные Породы свиней Породы овец Кит Ластоногие Тигр Беззубка (Тип Моллюски) Тип хордовые (собака) Аллигатор Динозавр Жук плавунец Речной рак Сообщество тундры Породы крупного рогатого скота Бычий цепень Жесткокрылые Тип губки Простейшие и низшие одноклеточные организмы Схема строения головного мозга</p> <p><i>Человек.</i> 1. Расположение внутренних органов 2. Эпителиальные, соединительные и мышечные ткани 3. Схема рефлекторной дуги 4. Скелет человека 5. Строение костей и типы их соединений 6. Череп человека 7. Скелетные мышцы 8. Кровеносная система 9. Схема кровообращения 10. Кровь 11. Сердце 12. Фазы работы сердца 13. Органы дыхания 14. Горлань и органы рта при дыхании и глотании 15. Изменение состава воздуха в классе в течении учебного дня</p>	<p>1 комплект</p> <p>1 комплект</p>	
--	-------------------------------------	--

<p>16. Схема строения органов пищеварения 17. Зубы 18. Органы выделения 19. Кожа 20. Железы внутренней секреции 21. Схема строения нервной системы 22. Спинной мозг и схема коленного рефлекса 23. Головной мозг человека 24. Обонятельный и вкусовой анализатор 25. Слуховой анализатор 26. Зрительный анализатор</p>	<p>1 комплект</p>	
<p><i>Коллекции по общей биологии</i> 1. Гербарий по общей биологии 2. Приспособительные изменения в конечностях насекомых 3. Примеры защитных приспособлений у насекомых 4. Гомология строения черепа позвоночных 5. Понятие гомологии и аналогии на примере членистоногих 6. Примеры органов нападения хищников на добычу 7. Набор муляжей яблок Бельфлер- Китайка 8. Формы сохранности ископаемых растений и животных</p>	<p>1 комплект</p>	
<p><i>Коллекция «Животные».</i> 1. Отряд насекомые 2. Полезные насекомые 3. Вредители огорода 4. Вредители поля 5. Вредители сада 6. Вредители леса 7. Коллекция «Тип Членистоногие» 8. Паразиты насекомые 9. Класс: Ракообразные 10. Тип Иглокожие : Кл. Морские звезды 11. Кл. Морские ежи</p>	<p>1 комплект</p>	
<p><i>Коллекция и гербарии</i> 1. Грибы 2. Мхи 3. Папоротники 4. Голосеменные 5. Покрытосеменные: Класс Двудольные Семейства Крестоцветные Пасленовые Бобовые 6. Класс Однодольные Семейства Злаковые Лилейные</p>	<p>1 комплект</p>	

<p><i>Влажные препараты.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Внутреннее строение дождевого червя. 2. Орган дыхания речного рака. 3. Внутреннее строение костистой рыбы. 4. Внутренние органы лягушки. 5. Внутренние органы млекопитающего. 6. Развитие курицы. 7. Глаз крупного млекопитающего. 8. Щука. 9. Скелет лягушки. 10. Скелет крота. 11. Карась. 12. Гадюка. 13. Скорпион. 14. Зоопрепарат влажный. Беззубка. 15. Зоопрепарат влажный. Нереида. 16. Зоопрепарат влажный. Тритон с личинкой. 17. Нереида. 18. Зоопрепарат влажный. Нереида. <p><i>Модели.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сердце человека. 2. Головной мозг человека. 3. Глаз. 4. Яйцо птицы. 5. Модели головного мозга человека. 6. Распилы костей. 7. Модель сердца человека. 8. Распилы древесных стеблей. 9. Лишайники. 10. Модели головного мозга хордовых. <p><i>Скелеты.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Скелет летучей мыши. 2. Скелет костистой рыбы. 3. Скелет лягушки. 4. Скелет ящерицы. 5. Скелет крысы. 6. Скелет кошки. <p><i>Увеличительные приборы</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Микроскопы 2. Лупа 3. Микропрепараты по курсу <ul style="list-style-type: none"> «Растения» «Животные» «Человек» «Общая биология» <p>3. Цифровые образовательные ресурсы <i>Компьютерные диски:</i></p>	<p>1 комплект</p>	
---	-------------------	--

<p>1. Электронное учебное издание 5-9 классы (мультимедийное приложение к учебникам)</p> <p>2. Компьютерные диски «Ботаника», «Биология человека», «Контроль по биологии» «Флора Сибири» «Красная книга Кемеровской области» «Оказание первой помощи»</p> <p>4. Технические средства обучения Интерактивная доска, проектор, ноутбук</p>		
<p style="text-align: center;"><u>Химия</u></p> <p>1. Библиотечный фонд: Учебники 7-11 классы</p> <p>2. Печатные пособия <i>Таблицы</i></p> <p>1. Знаки химических элементов. Ковалентная связь 2. Типы связи. Кривые растворимости солей 3. Ионная связь. Химическая коррозия 4. Применение электролиза. Гидролиз солей 5. Электрохимическое получение натрия. Электропроводность растворов 6. Модели атомов. Электронные облака 7. Спирты и альдегиды 8. Применение соды 9. Применение соляной кислоты 10. Применение едкого натрия 11. Применение уксусной кислоты 12. Применение хлора 13. Кристаллическая решетка металлов. Электрохимическое получение алюминия 14. Образование водородных связей. Этан и бутан 15. Продукты синтеза на основе ацетилен 16. Этилен. Ацетилен 17. Электролитическая диссоциация. Защита от коррозии 18. Зависимость диссоциации 19. Ионообменные процессы 20. Атомные радиусы элементов I-IV периодов 21. Продукты переработки нефти 22. Применение аммиака 23. Применение поваренной соли 24. Продукты переработки каменного угля 25. Продукты переработки древесины 26. Кислоты. Схема производства водорода 27. Получение стали 28. Применение серной кислоты</p> <p><i>Учебно- практическое оборудование</i></p>	<p>100%</p> <p>1 комплект</p> <p>1 комплект</p>	<p>В соответствии с Федеральным перечнем</p>

1. Набор «Кислоты»
2. Набор «Гидроксиды»
3. Набор «Оксиды металлов»
4. Набор «Металлы»
5. Набор «Галогениды»
6. Набор «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды»
7. Набор «Карбонаты»
8. Набор «Фосфаты. Силикаты»
9. Набор «Нитраты»
10. Набор «Индикатор»
11. Набор «Органические вещества»

1. Спиртовка
2. Стеклянные трубки
3. Аппарат Киппа
4. Скрепки Вульфа
5. Скрепки Тищенко
6. Воронки
7. Щипцы тигельные
8. Прибор для электролиза
9. Зажимы
10. Лапки для штатива
11. Кольцо для штатива
12. Стакан химический
13. Ареометры
14. Ступка фарфоровая
15. Тигель
16. Шпатель
17. Аллонж
18. Термометр
19. Трубки хлоркальциевые
20. Газометр
21. Эксикатор
22. Колба коническая
23. Воронки
24. Колба круглая плоскодонная
25. Пробирки
26. Цилиндр
27. Колба мерная

3. Цифровые образовательные ресурсы

Компьютерные диски:

1. Химический эксперимент (методические рекомендации по использованию микролаборатории для химического эксперимента)
2. Химия. (интерактивный тренинг – подготовка к ЕГЭ)
3. Школьный химический эксперимент (собрание демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы).

<p><u>Русский язык</u> Учебники Русский язык для 5 - 11 классов</p>	100%	В соответствии с федеральным перечнем
<p>Таблицы к основным разделам содержания предмета. Виды разбора: фонетический морфемный морфологический синтаксический словообразовательный Части речи. Синтаксис: Простое предложение Сложное предложение Сложноподчинённое предложение и знаки препинания. Бессоюзное сложное предложение и знаки препинания в них Личные окончания глагола I, II спряжения. Контрольно –измерительные материалы по русскому языку и литературе для 5-11 классов. Словари всех типов по русскому языку для обучающихся Словари по литературе Справочники, энциклопедии языковые и литературоведческие для учителей и учеников 9-11 классов Комплект репродукций картин для уроков развития речи и литературы Портреты писателей, литературоведов и лингвистов. Художественная литература по программе Литература 5-11классы</p>	1 комплект	
<p>Цифровые образовательные ресурсы: Электронное приложение к учебникам по литературе 5-9 классы. Электронное приложение по подготовке к ЕГЭ по русскому языку «Кейс-технологии» и к ОГЭ (написание изложения и сочинения) Техническое оснащение: Компьютер для учителя.</p>		
<p><u>Музыка, изобразительное искусство</u> Библиотечный фонд (книгопечатная продукция) 1.Учебники Изобразительное искусство 5-8классы 2.Учебники Музыка для 1-4 классов 3. Учебники Музыка для 5-8 классов Технические средства обучения (средства ИКТ) 1.Компьютер для учителя</p>	100% 100% 100%	В соответствии с Федеральным перечнем

<p>2.Музыкальный центр</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы</p> <p>1.Аудио приложение к учебнику «Музыка» - 8класс - 3шт.</p> <p>2.Энциклопедия Классической Музыки – 1шт</p> <p>Фонохрестоматия «Музыка» 5-8 класс (кассеты -1,2)</p>		
<p><u>История, обществознание, ОРКСЭ, ОДНКНР</u></p> <p>Учебники</p> <p>История России 6 -9 классы Всеобщая история 5- 9 классы Всемирная история. Россия и мир 10-11 классы Обществознание 6- 9 класс Обществознание 10- 11 классы Мировая художественная культура 10- 11 класс Основы духовно-нравственной культуры народов России 5 класс</p> <p>Книго-печатная продукция</p> <p>Школьная энциклопедия (по истории) Словари (толковый, иностранных слов, диалектов) Исторические карты Портреты русских историков</p> <p>Таблицы</p> <p>«Всемирная история» «Государственные символы России» «История России» 6-8 класс «История Средних веков» «Города герои»</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы VD) Учебное электронное издание «История Нового времени» Программно-методический комплекс «История древнего мира» «Энциклопедия История России 862-1917» Электронные приложения к учебникам «Обществознание» 6-9 классы «Обществознание» 10-11 классы «История искусства» «Бородино и его герои» «Великая Отечественная война» «Государственная символика России» «Эрмитаж .Художественная энциклопедия» «Атлас древнего мира» «Шедевры русской живописи»</p> <p>Технические средства обучения</p> <p>Ноутбук (для учителя) Компьютер (для ученика)</p>	<p>Комплект Комплект Комплект Комплект</p> <p>12 томов 3 тома комплект комплект комплект Комплект Комплект Комплект комплект</p> <p>1 1</p>	<p>В Соответствии с федеральным перечнем Библиотечный фонд</p>
<p><u>Физика</u></p> <p>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)</p>	<p>100%</p>	<p>В соответствии с</p>

<p>Учебники «Физика» для 7 – 11 классов Контрольно-измерительные материалы Приборы демонстрационные <i>Измерительные приборы и принадлежности</i> Вакуум – насос Комовского Тарелка к вакуум-насосу Керогаз Оциллограф электронный школьный Экран фона настольный Набор из четырех гирь-грузов Модель и приспособления микрометра демонстрационного Микрометр Динамометры демонстрационные с круглым циферблатом Динамометры трубчатые Барометр-анероид Манометр металлический демонстрационный Манометр технический Микроманометр с трубкой Пито Метроном Амперметр с гальванометром демонстрационным Микроманометр учебный Мановакуумметр учебный Вольтметр с гальванометром демонстрационный Ваттметр демонстрационный Магазин сопротивлений демонстрационный Счетчик-секундомер цифровой Гигрометр психрометрический Весы лабораторные с принадлежностями Модель пространственной кристаллической решетки Цилиндры свинцовые со стругом Капиллярные трубки Шар с кольцом Модель – разрез двигателя внутреннего сгорания Шар Паскаля Сообщающиеся сосуды Трубка электроннолучевая демонстрационная Реостат Батарея конденсаторов Стрелки магнитные Прибор для демонстрации правила Ленца Звонок электрический демонстрационный Модель телеграфного аппарата Генератор переменного тока Катушка-моток Стойка с патроном и низковольтной лампочкой Экран со щелью Дифракционная решетка Прибор для демонстрации вращения рамки Набор полупроводниковых приборов Прибор для определения ускорения при свободном</p>	<p>1 комплект</p>	<p>федеральным перечнем</p>
---	-------------------	-----------------------------

<p>падении Камертон Блок Тележка легкоподвижная Цилиндр деревянный Деревянный брусок Наборы грузов <i>Лабораторное оборудование</i> Штатив лабораторный Весы лабораторные Набор гирь Блоки питания Вольтметр Амперметр Реостат Рубильник Сопротивления Провода соединительные Гальванический элемент Набор линз Набор интерференции и дифракции света Рычаг-линейка Желоб Цилиндр измерительный Колба Стеклянные сосуды разного объема Пробирки Калориметр</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы CD-диски к учебникам физика 11 класс CD-диски с тематическими фильмами, показывающими опыты Тематические презентации</p> <p>Технические средства обучения Компьютер для учителя</p>	Комплекты для учащихся		
<p><u>Физическая культура (спортзал)</u> БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)</p>			
1.1	Учебники для 10-11 классов		В соответствии с федеральным перечнем
<p>2 УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p>			
2.1	Козел гимнастический	2	
2.3	Конь гимнастический	3	
2.4	Перекладина гимнастическая (пристеночная)	5	
2.5	Брусья	1	
2.6	Бревно гимнастическое	1	
2.7	Стенка гимнастическая	10	
2.8	Скамейка гимнастическая жесткая (4 м; 2 м)	2+6	

2.9.	Гимнастический мостик	3	
2.10	Палка гимнастическая	15	
2.11	Скакалка детская	20	
2.12	Мат гимнастический	10	
2.13	Обруч металлический детский	20	
2.14	Планка для прыжков в высоту	3	
2.15	Стойка для прыжков в высоту	4	
2.16	Стартовые колодки	4	
2.17	Мяч для метания 150г	6	
2.18	Мяч для метания в цель	6	
2.19	Граната 700г, 500г, 300г	5+5+5	
2.20	Эстафетная палочка	5	
2.21	Флажки: разметочные с опорой; стартовые	15	
2.22	Рулетка измерительная	1	
2.23	Мячи: набивной 2 кг;	4	
2.24	мяч малый (теннисный),	6	
2.25	мяч малый (мягкий);	5	
2.26	мячи баскетбольные;	30	
2.27	мячи волейбольные;	20	
2.28	мячи футбольные	15	
2.29	Щит баскетбольный	2	
2.30	Щит баскетбольный вспомогательный	2	
2.31	Волейбольная стойка универсальная	2	
2.32	Сетка волейбольная	1	
2.33	Жилетки игровые	20	
2.34	Аптечка	1	
2.35	Секундомер	2	
2.36	Кегли	15	
2.37	Лыжи (комплект)	35(пар)	
3	ИГРЫ И ИГРУШКИ		
3.1	Кольцебросы	2	
3.2	Стол для игры в настольный теннис	1	
3.3	Ракетки для игры в настольный теннис	2	
3.4	Сетка	3	
3.5	шашки	6	
3.6	шахматы	2	
3.7	Настольный хоккей	3	
3.8	Кубики	30	
	Информатика		
1	Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)	Комплект	В соответствии с федеральным перечнем
1.1	Учебники для 7-9 классов; 10-11 классов		
2.	Печатные пособия		
2.1	Таблицы к основным разделам содержания предмета:	1	
	-Техника безопасности	1	
	-Информационные революции. Поколения компьютеров.	1	
	-Базовые алгоритмические структуры	1	
	-Обработка информации с помощью ПК	1	
	-Архитектура ПК: устройства ввода – вывода	1	

	-Архитектура ПК: устройства внешней памяти -Архитектура ПК: системная плата -Обмен данными в телекоммуникационных сетях -Позиционные системы счисления -Законы логики -Логические операции	1 1 1 1 1	
3.	Цифровые образовательные ресурсы: Програмно - методический комплекс по информатике. Бином. Лаборатория знаний. CD-ROM.	Комплект	
4.	Технические средства обучения (средства ИКТ)	10	
4.1	Оборудование рабочих мест для учащихся: Компьютер Интернет	10 1 1	
4.2	Оборудование рабочего места для учителя Компьютер Принтер Интернет Биополярный ионизатор Увлажнитель воздуха	1 1 1 1 1	
	<u>География</u>		
1.	Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)	Комплект	В соответствии с федеральным перечнем
1.1	Учебники для 5-9 классов; 10-11 классов	Комплект:	
2.	Печатные пособия	1	
2.1	Таблицы по курсу географии 5-7 классов; Классификация горных пород. Строение Земли и земной коры. Вулканизм и землетрясения. Постоянные ветры Земли. Распределение солнечного света и тепла на Земле. Воздушные массы и климаты Земли. Человеческие расы.	1 1 1 1 1 1 1	
2.2	Центры происхождения важнейших культурных растений. Таблицы по курсу географии 8 – 9 классов; Геохронологическая таблица. Циклон и антициклон. Классификация природных ресурсов. Воспроизводство населения. Миграции населения. Административно-территориальное устройство Российской Федерации.	1 1 1 1 1 1 1	
2.3	Факторы размещения промышленного производства. Отраслевая структура хозяйства России.	1 1	
2.4	Таблицы по курсу географии 10 – 11 классов; Типы стран современного мира. Международные организации.	11 14	

	Карты по курсу географии 5-11 классы	21	
	Карты материков и океанов	15	
	Мировые карты	5	
	Карты России (общие)	2	
2.5	Карты регионов России	Комплект	
3.	Карты регионов мира	5шт	
3.1	Комплект портретов		
	Топографические карты	Комплект	
3.2	Цифровые образовательные ресурсы:		
3.3	Програмно - методический комплекс по географии.	Комплект	
	CD-ROM.		
	Интерактивные карты по географии (CD-ROM – 62 шт)		
	Мультимедийные средств обучения по географии (CD-ROM)		
	Африка. Электронные уроки и тесты.		
	Австралия, Океания, Арктика, Антарктида.		
3.4	Электронные уроки и тесты.	Комплект	
	Азия. Электронные уроки и тесты.		
	Европа. Электронные уроки и тесты.		
	Северная и Южная Америка. Электронные уроки и тесты.		
	Видеофильмы для кабинета географии. ВВС.		
	(«Планета Земля. Живая природа» (DVD-ROM – 8 шт)		
3.5	Часть 1. Ледяные миры. Великие равнины.	1	
4.	Часть 2. Пресная вода. Пещеры.		
	Часть 3. Пустыни. Джунгли.		
	Часть 4. Мелководные моря. Сезонные леса.		
	Часть 5. Горы. Глубины океанов. От полюса до полюса.		
	Земля. Климат.	10	
	История географических открытий.	20	
	Физическая карта России.	1	
	Энциклопедия РОССИЯ (DVD-ROM)	2	
	Технические средства обучения:		
4.1	Глобус		
	Компас «Азимут»	1	
5.	Рулетка		
	Визирная линейка		
5.1		Комплект	
	Средства ИКТ		
	Компьютер для учителя		
	Демонстрационные, наглядные средства обучения:		
	Демонстрационные материалы по географии		
5.2	(CD-ROM – 5 шт)		
	Географическое положение России	1	
	Гидросфера.	1	

3.2.5. Информационно-образовательная среда

Информационно-образовательная среда ОУ включает в себя следующие компоненты: ресурсно-информационный (выход в Интернет, библиотека, сайт школы, программные средства), учебно-методический (внутришкольное обучение, методическая служба и пр.).

Информационно-образовательную деятельность школы технически поддерживают 1 компьютерный кабинет, 3 интерактивных доски, 2 мультимедийных проектора, методический кабинет, библиотека. В школе имеется 25 компьютеров, выход в Интернет, локальная сеть.

Образовательный процесс находит отражение в информационной среде: осуществляется информационно-методическая поддержка учителей (интернет, образовательные порталы fipi.ru, openclass.ru, mou.bsu.edu.ru, pedsovet.org, ict.edu.ru, ege.edu.ru, 1september.ru).

На школьном сайте (chumayshcola.ucoz.ru) представлена вся информация о деятельности образовательного учреждения, достижениях педагогов и обучающихся. Новостной раздел сайта регулярно обновляется.

3.2.6. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации основной образовательной программы начального общего образования

Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации ООП ООО направлено на обеспечение широкого, постоянного и устойчивого доступа для всех участников образовательных отношений к любой информации, связанной с реализацией основной образовательной программы, планируемыми результатами, организацией образовательной деятельности и условиями ее осуществления. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной деятельности включают:

- параметры комплектности оснащения образовательной деятельности с учетом достижения целей и планируемых результатов освоения ООП ООО;
- параметры качества обеспечения образовательной деятельности с учетом достижения целей и планируемых результатов освоения ООП ООО. Учреждение на 100% обеспечено учебниками в соответствии с федеральным перечнем, учебно-методической литературой и материалами по всем учебным предметам ООП ООО на русском языке. Норма обеспеченности образовательной деятельности учебными изданиями определяется исходя из расчета: не менее одного учебника в печатной и (или) электронной форме, достаточного для освоения программы учебного предмета на каждого учащегося по каждому учебному предмету, входящему в обязательную часть учебного плана ООП ООО; не менее одного учебника в печатной и (или) электронной форме или учебного пособия, достаточного для освоения программы учебного предмета на каждого учащегося по каждому учебному предмету, входящему в часть, формируемую участниками образовательных отношений, учебного плана ООП ООО. Список учебников, используемых для реализации рабочих программ по всем учебным предметам на уровне основного общего образования ежегодно рассматривается и принимается на педагогическом совете, утверждается приказом МБОУ «Чумайская СОШ» и размещается на официальном сайте Учреждения. Учреждение имеет доступ к печатным и электронным образовательным ресурсам, в том числе к электронным образовательным ресурсам, размещенным в федеральных и региональных базах данных ЭОР. Библиотека Учреждения укомплектована печатными образовательными ресурсами и ЭОР по всем учебным предметам учебного плана, а также имеет фонд дополнительной литературы, который включает детскую художественную (422 экз.) и научно-популярную литературу (187 экз.), справочно-библиографические (62 экз.), и периодические издания (21 экз.), сопровождающие реализацию ООП ООО.

3.2.7. Обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с приоритетами основной образовательной программы начального общего образования

В Учреждении в основном созданы необходимые условия для реализации ООП ООО, однако, некоторые требования к условиям реализации ООП ООО выполняются не в полном объеме. Поэтому необходимо провести некоторые изменения в имеющихся условиях.

Условия	Требования	Что необходимо выполнить
Кадровые	Должны создаваться условия, обеспечивающие возможность: -эффективного управления Учреждением; -освоение дополнительных профессиональных программ по профилю педагогической деятельности не реже, чем один раз в три года	Директору, заместителям директора по УВР, ВР пройти обучение в области менеджмента. Своевременное прохождение педагогами курсовой подготовки не реже, одного раза в 3 года.
Психолого-педагогические	Формирование и развитие психолого-педагогической компетентности педагогических и административных работников, родителей (законных представителей) учащихся.	Организовать практику проведения психолого-педагогических чтений для педагогов и родителей (законных представителей) учащихся.
Финансовые	Условия должны обеспечивать: – своевременность сроков и необходимых объемов текущего и капитального ремонта	Своевременное финансирование необходимых объемов текущего и капитального ремонта

3.2.8. Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий Основным механизмом достижения целевых ориентиров в системе условий является четкое взаимодействие всех участников образовательной деятельности.

	Целевой ориентир в системе условий	Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий
1	Наличие локальных нормативных актов и их использование всеми субъектами образовательной деятельности.	Разработка и утверждение локальных нормативных актов в соответствии с Уставом Учреждения; внесение изменений в локальные

		нормативные акты в соответствии с изменением действующего законодательства; качественное правовое обеспечение всех направлений деятельности в соответствии с ООП ООО.
2	Обоснованное и эффективное использование информационной среды (локальной среды, сайта, цифровых образовательных ресурсов, мобильного компьютерного класса, владение ИКТ-технологиями педагогами) в образовательной деятельности	Приобретение цифровых образовательных ресурсов; повышение профессиональной компетентности педагогических работников по программам информатизации образовательного пространства; качественная организация работы официального сайта; реализация плана ВШК.
3	Наличие баланса между внешней и внутренней оценкой (самооценкой) деятельности всех субъектов образовательной деятельности при реализации ООП ООО; участие общественности (в том числе родительской) в управлении образовательной деятельностью	Соответствие лицензионным требованиям и аккредитационным нормам образовательной деятельности; эффективная деятельность органов управления в соответствии с нормативными документами Учреждения.
4	Обоснование использования списка учебников для реализации задач ООП ООО; наличие и оптимальность других учебных и дидактических материалов, включая цифровые образовательные ресурсы, частота их использования учащимися на индивидуальном уровне	Приобретение учебников, учебных пособий, цифровых образовательных ресурсов; аттестация учебных кабинетов; эффективное методическое сопровождение деятельности педагогических работников; реализация плана ВШК.

3.2.9. Сетевой график (дорожная карта) по формированию необходимой системы условий

Направление мероприятий	мероприятия	Сроки реализации
I Нормативно-правовое обеспечение реализации ООП ООО	Внесение изменений и дополнений в ООП ООО, локальные нормативные акты, обеспечивающие реализацию ООП ООО, в соответствии с изменениями и дополнениями ФГОС ООО. Определение списка учебников и учебных пособий, используемых в образовательной деятельности в соответствии с федеральным перечнем. Утверждение:	По мере необходимости

	<ul style="list-style-type: none"> - учебного плана; - плана внеурочной деятельности; - рабочих программ учебных предметов (курсов), внеурочной деятельности; - календарного учебного графика; - режима работы ОО; - расписания уроков и внеурочной деятельности. 	Май- август
II. Финансовое обеспечение реализации ООП ООО	Внесение изменений в локальные акты, регламентирующие установление заработной платы работников школы, в том числе стимулирующие надбавки и доплаты, порядок и размеры премирования	По мере необходимости
	Заключение дополнительных соглашений к трудовому договору с педагогическими работниками	
	Составление плана финансово-хозяйственной деятельности на календарный год	Ежегодно в декабре
III. Организационное обеспечение реализации ООП ООО	Изучение образовательных потребностей и запросов учащихся и родителей (законных представителей) по выбору программ внеурочной деятельности и учебных предметов (курсов) части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений	Май- август
IV. Кадровое обеспечение реализации ООП ООО	Анализ кадрового обеспечения реализации ООП ООО	ежегодно
	Составление (корректировка) и реализация плана- графика повышения квалификации педагогических и руководящих работников Учреждения	июнь, в течение учебного года
	Разработка (корректировка) плана методической работы (внутришкольного повышения квалификации) с ориентацией на проблемы реализации ООП ООО	Июнь- август
	Аттестация педагогических работников	В течение учебного года
V. Информационное обеспечение реализации ООП ООО	Обновление информации на странице официального сайта Учреждения по ФГОС ООО	По мере необходимости
	Информирование родительской общественности о результатах реализации ООП ООО	постоянно
	Организация взаимодействия участников образовательных отношений по различным вопросам деятельности ОО	постоянно

	Обеспечение контролируемого доступа участников образовательных отношений к информационным образовательным ресурсам в сети Интернет	Постоянно
	Обеспечение публичной отчетности Учреждения о ходе и результатах реализации ООП ООО	В рамках самообследования, Публичного доклада
VI. Материально-техническое обеспечение реализации ООП ООО	Анализ материально-технического обеспечения реализации ООП ООО	Май- июнь
	Обеспечение соответствия материально-технической базы ООО требованиям ФГОС ООО	постоянно
	Текущий ремонт с целью обеспечения выполнения требований СанПиН	В течение учебного года
	Обеспечение соответствия условий реализации ООП ООО противопожарным нормам, нормам охраны труда работников Учреждения	В течение учебного года
	Пополнение библиотечного фонда МБОУ «Чумайская СОШ» печатными и электронными образовательными ресурсами	В течение учебного года

324.10. Контроль за состоянием системы условий

Контроль за состоянием системы условий осуществляется в рамках внутришкольного контроля и мониторинга на основании соответствующих Положений.

Контроль за состоянием системы условий включает:

мониторинг системы условий;

внесение необходимых корректив в систему условий (внесение изменений и дополнений в ООП ООО);

принятие управленческих решений (издание необходимых приказов);

аналитическая деятельность по оценке достигнутых результатов (аналитические отчеты, выступления перед участниками образовательных отношений, публичный отчет, размещение информации на официальном сайте Учреждения).

Мониторинг позволяет оценить ход реализации ООП ООО, увидеть отклонения от запланированных результатов, внести необходимые коррективы в реализацию программы и в конечном итоге достигнуть необходимых результатов.

Мониторинг образовательной деятельности включает следующие направления:

- мониторинг состояния и качества функционирования образовательной системы;
- мониторинг предметных достижений учащихся;
- мониторинг физического развития и состояния здоровья учащихся;
- мониторинг воспитательной системы;
- мониторинг педагогических кадров;
- мониторинг ресурсного обеспечения образовательной деятельности;
- мониторинг изменений в образовательной деятельности.

Мониторинг состояния и качества функционирования образовательной системы включает следующее: анализ работы (годовой план); выполнение учебных программ, учебного плана; организация внутришкольного контроля по результатам промежуточной аттестации; система методической работы; система работы школьной библиотеки; система воспитательной работы; система работы по обеспечению жизнедеятельности

школы (безопасность, сохранение и поддержание здоровья); социологические исследования на удовлетворенность родителей (законных представителей) и учащихся условиями организации образовательной деятельности в Учреждении; организация внеурочной деятельности учащихся; количество обращений родителей (законных представителей) и учащихся по вопросам функционирования Учреждения.

Мониторинг предметных достижений учащихся: результаты текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся; качество знаний по предметам (по четвертям, за год); уровень социально-психологической адаптации личности; достижения учащихся в различных сферах деятельности (портфолио учащегося).

Мониторинг физического развития и состояния здоровья учащихся: распределение учащихся по группам здоровья; количество дней/уроков, пропущенных по болезни; занятость учащихся в спортивных секциях; организация мероприятий, направленных на совершенствование физического развития и поддержания здоровья учащихся.

Мониторинг воспитательной системы: реализация программы духовно-нравственного развития, воспитания учащихся; реализация программы формирования экологической культуры, здорового и безопасного образа жизни; занятость во внеурочной деятельности; развитие ученического самоуправления; работа с учащимися, находящимися в трудной жизненной ситуации.

Мониторинг педагогических кадров: повышение квалификации педагогических кадров участие в реализации проектов Программы развития школы; работа по темам самообразования (результативность); использование образовательных технологий, в т.ч. инновационных; участие в семинарах различного уровня; трансляция собственного педагогического опыта (проведение открытых уроков, мастер-классов, публикации); аттестация педагогических кадров.

Мониторинг ресурсного обеспечения образовательной деятельности: кадровое обеспечение (потребность в кадрах; текучесть кадров); учебно-методическое обеспечение; материально-техническое обеспечение; оснащение учебной мебелью, демонстрационным оборудованием, компьютерной техникой, наглядными пособиями, оргтехникой; комплектование библиотечного фонда.

Контроль за состоянием системы условий осуществляется администрацией Учреждения, педагогическим советом.

Результатом реализации ООП ООО станет:

- повышение качества образования;
- готовность учащихся к освоению программ основного общего образования;
- обеспечение современных условий образовательной деятельности;
- рост эффективности учительского труда;
- удовлетворенность качеством образования учащихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников, определяемая по результатам социологических опросов;
- выполнение нормативных показателей, устанавливаемых Учредителем в соответствии требованиями Департамента образования и науки Кемеровской области, Министерства Просвещения РФ.